

TECHNICKÉ LISTY 2019



ČERPACÍ
TECHNIKA

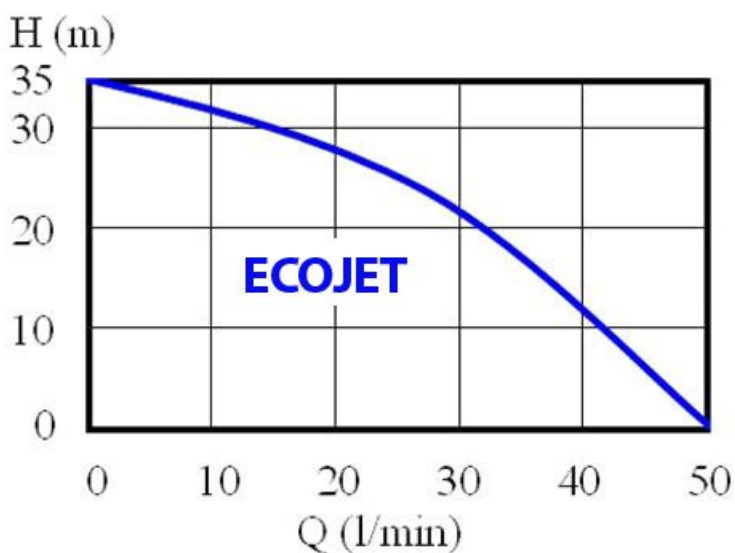
IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ
PRO VÁŠ DŮM A ZAHRADU

AQUACUP s.r.o.

Centrála:
Kollárova 969, 698 01 Veselí nad Moravou
tel: +420 572 591 800
e-mail: aquacup@aquacup.cz

Pobočka Praha:
tel: +420 286 584 883
e-mail: paha@aquacup.cz

Vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

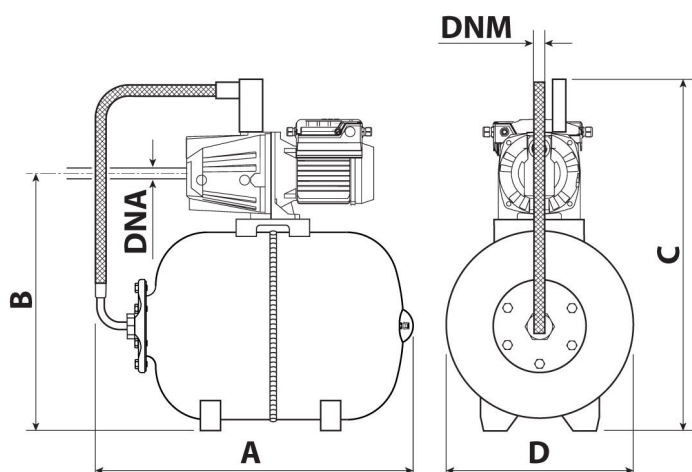
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 4 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování



Typ:	18
Příkon:	600 W
Q max:	3000 l/h
Dopravní výška:	35 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	18 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	560 mm
Rozměry B:	420 mm
Rozměry C:	640 mm
Rozměry D:	280 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	1,4 - 2,8 bar
Objem nádoby:	18 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Nerezové vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- oběžné kolo z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- nerezová tlaková nádoba
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

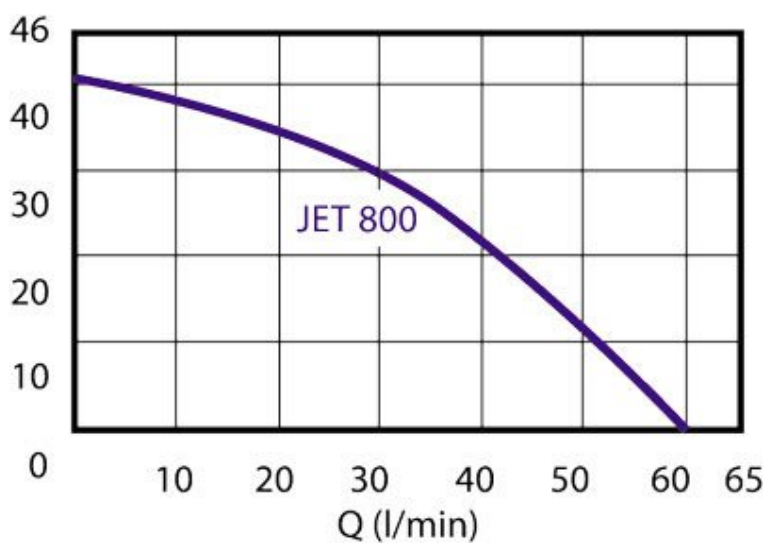
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

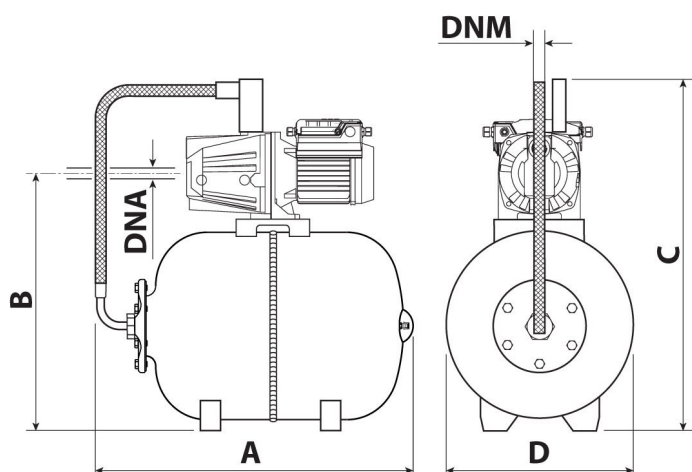
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	18
Příkon:	800 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	40 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	18 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	560 mm
Rozměry B:	420 mm
Rozměry C:	550 mm
Rozměry D:	280 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	1,4 - 2,8 bar
Objem nádoby:	18 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- oběžné kolo z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

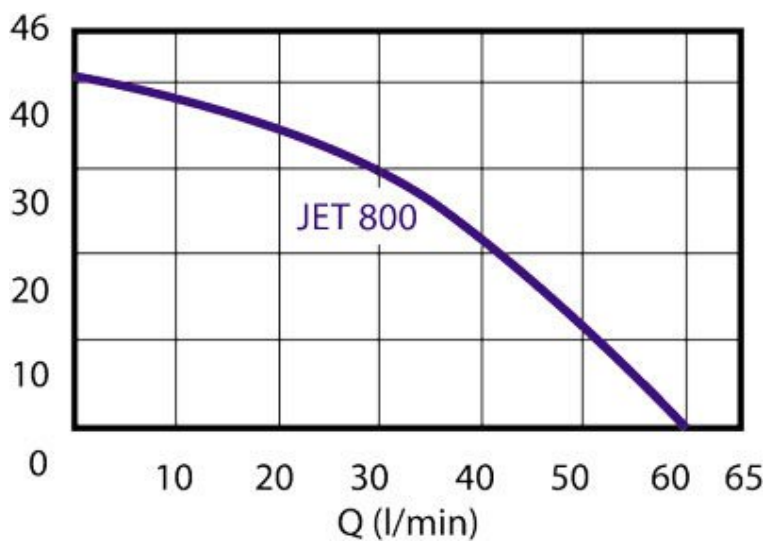
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

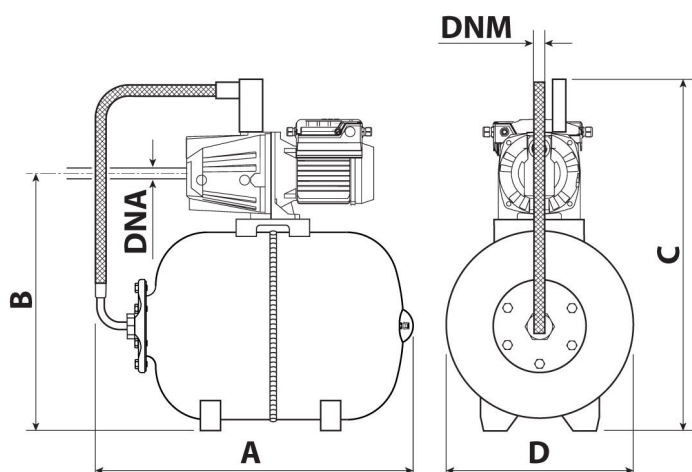
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	24
Příkon:	800 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	40 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	17 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	560 mm
Rozměry B:	420 mm
Rozměry C:	550 mm
Rozměry D:	280 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	1,4 - 2,8 bar
Objem nádoby:	24 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- oběžné kolo z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže
- zavlažování

Motor

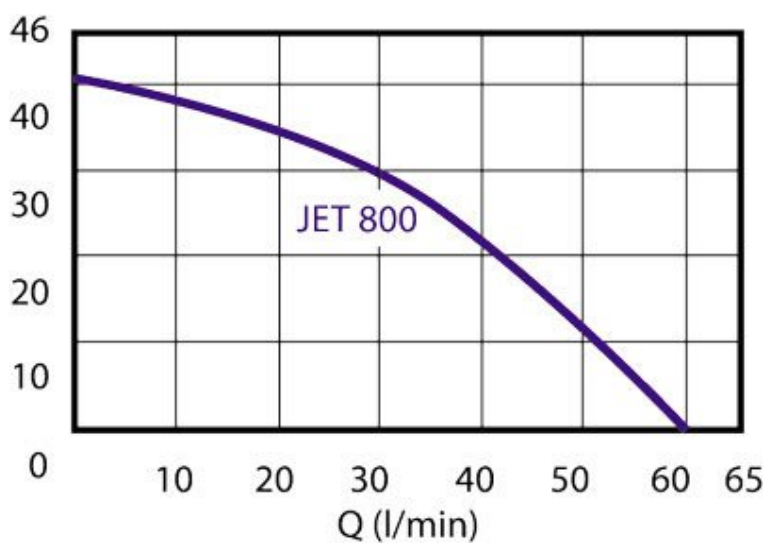
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

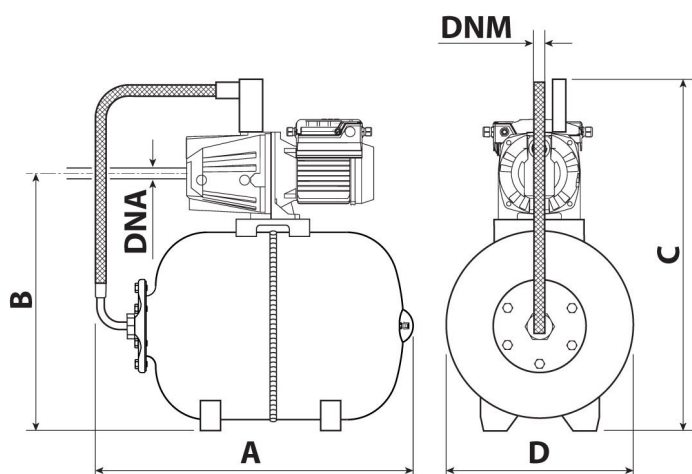
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny





Typ:	36
Příkon:	800 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	40 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	18 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	520 mm
Rozměry B:	500 mm
Rozměry C:	640 mm
Rozměry D:	360 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	1,4 - 2,8 bar
Objem nádoby:	35 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- oběžné kolo z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

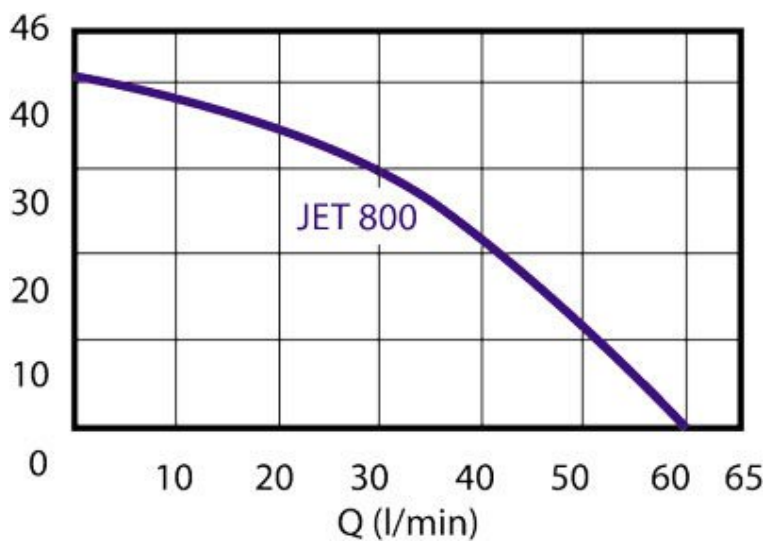
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

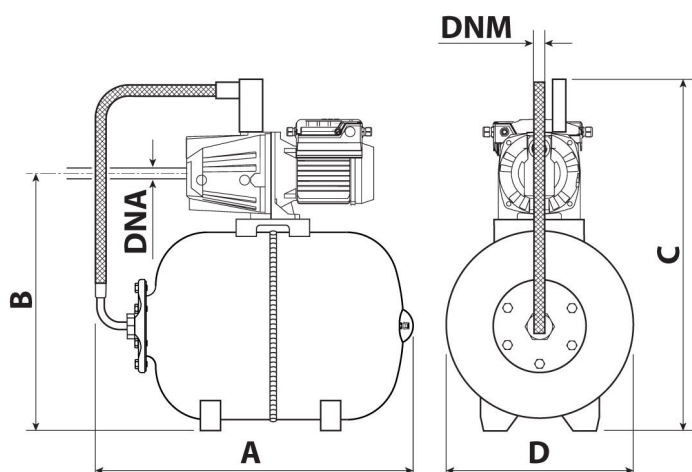
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	50
Příkon:	800 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	40 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	20 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	610 mm
Rozměry B:	510 mm
Rozměry C:	640 mm
Rozměry D:	360 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	1,4 - 2,8 bar
Objem nádoby:	50 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- oběžné kolo z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

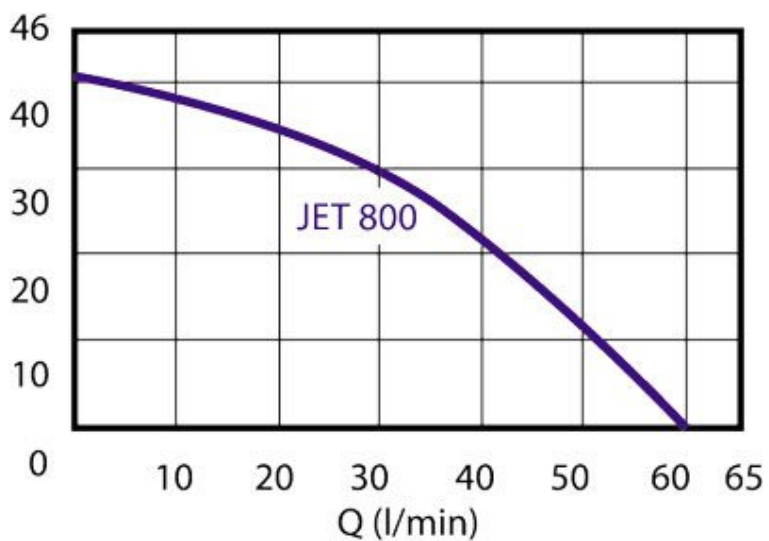
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

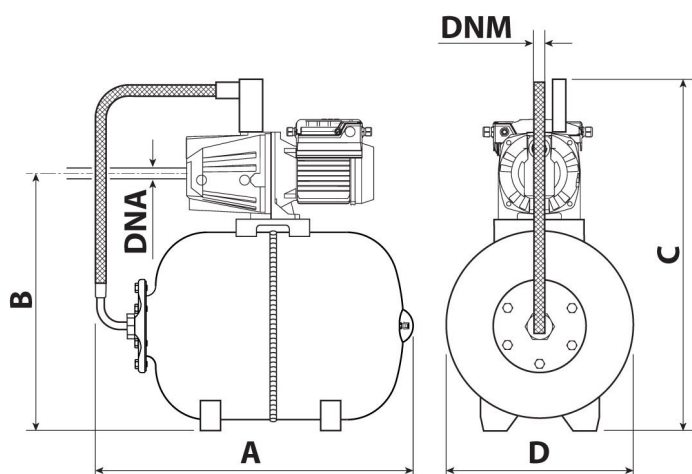
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

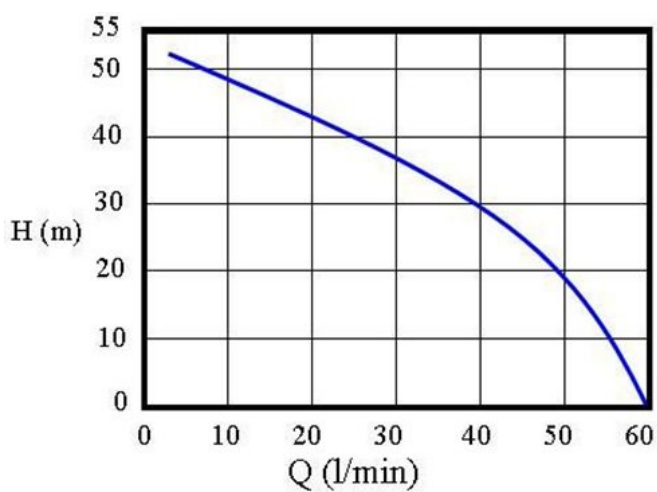
- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	80
Příkon:	800 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	40 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	23 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	720 mm
Rozměry B:	560 mm
Rozměry C:	690 mm
Rozměry D:	410 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	1,4 - 2,8 bar
Objem nádoby:	80 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

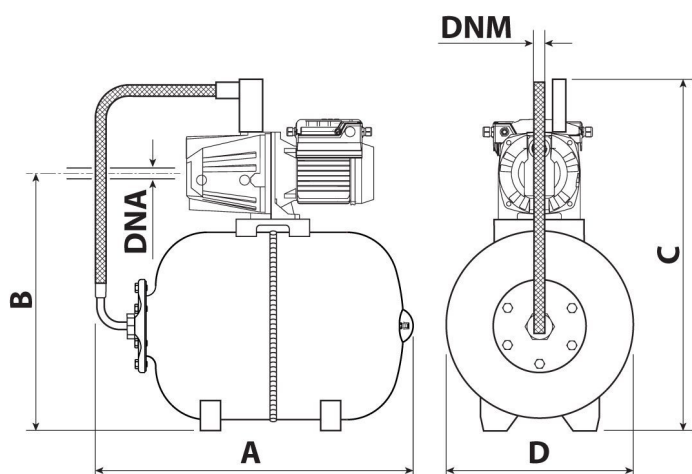
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C

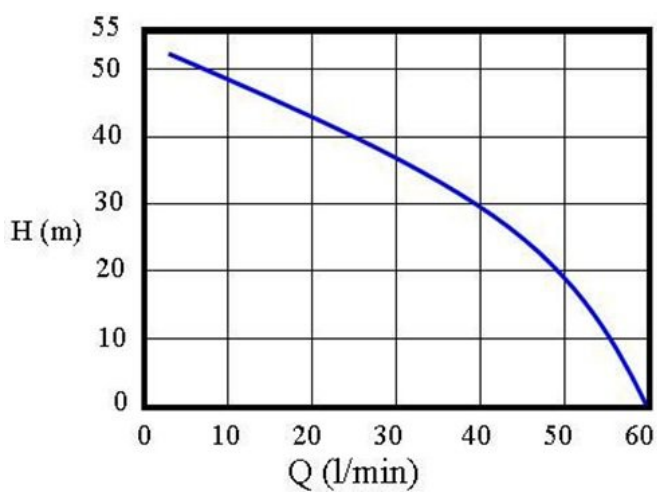
Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování



Typ:	24
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	20 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	560 mm
Rozměry B:	420 mm
Rozměry C:	550 mm
Rozměry D:	280 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	24 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

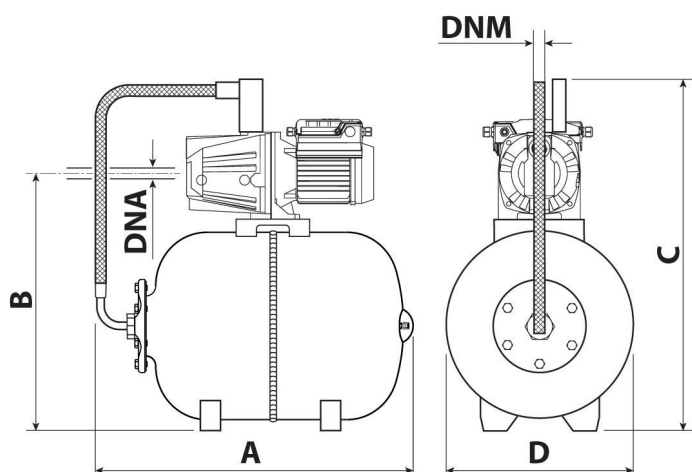
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C

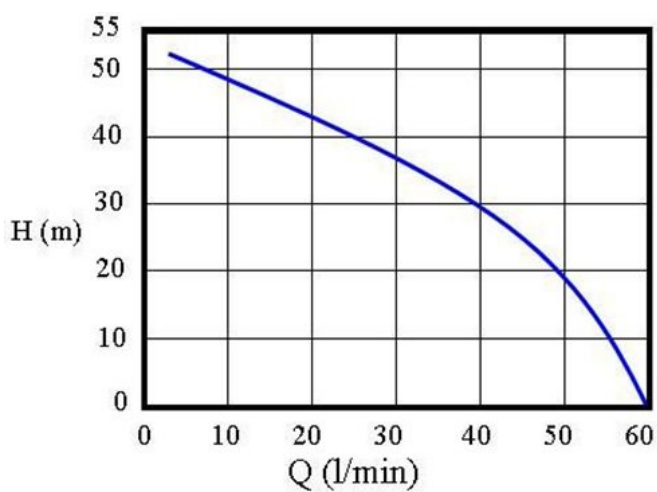
Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování



Typ:	35
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	21 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	520 mm
Rozměry B:	500 mm
Rozměry C:	640 mm
Rozměry D:	360 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	35 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

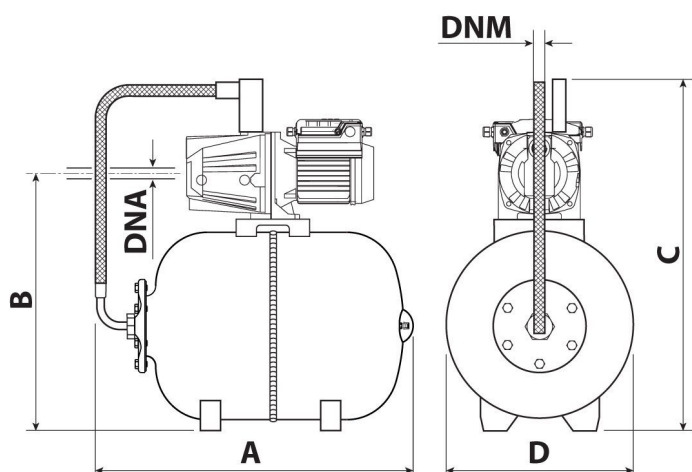
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C

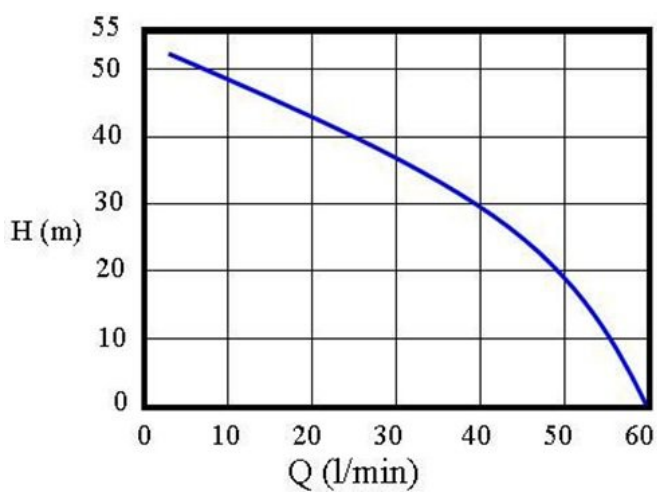
Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování



Typ:	50
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	22 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	610 mm
Rozměry B:	510 mm
Rozměry C:	640 mm
Rozměry D:	360 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	50 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

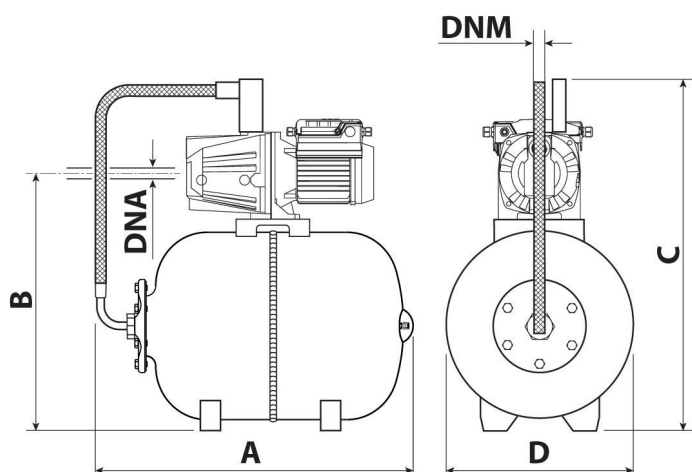
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. pracovní tlak: 10 bar
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C

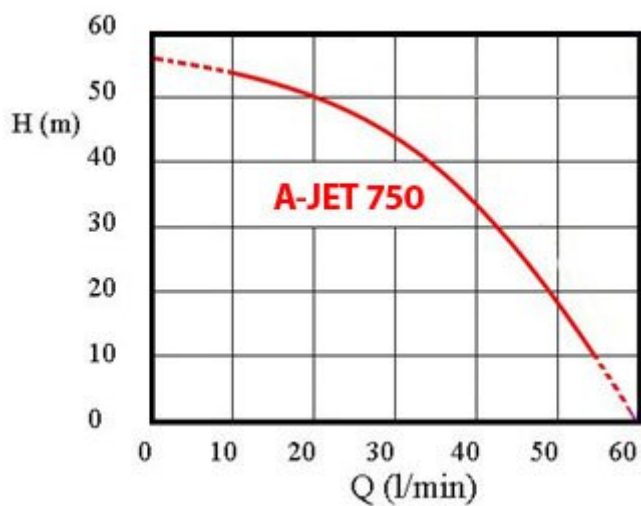
Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování



Typ:	80
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	25 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	720 mm
Rozměry B:	560 mm
Rozměry C:	690 mm
Rozměry D:	410 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	80 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem LP3 zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Vodárna je vybavena samonasávacím litinovým čerpadlem.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

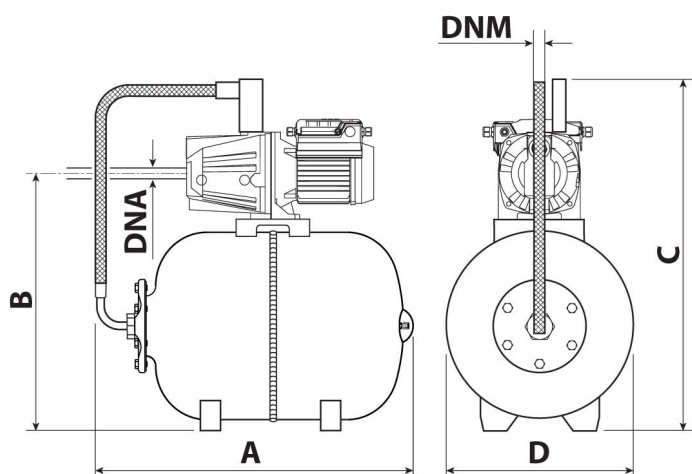
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

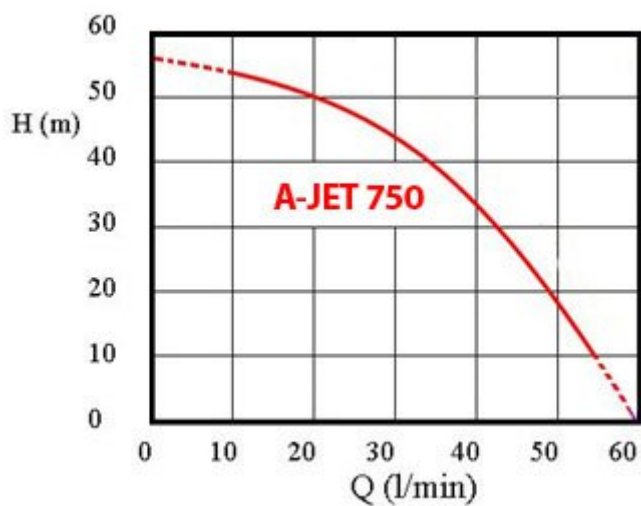
Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- zavlažování



Typ:	L 24
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	20,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	560 mm
Rozměry B:	420 mm
Rozměry C:	550 mm
Rozměry D:	280 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	24 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem LP3 zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Vodárna je vybavena samonasávacím litinovým čerpadlem.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže
- rychlost otáček 2850 ot./min.

Motor

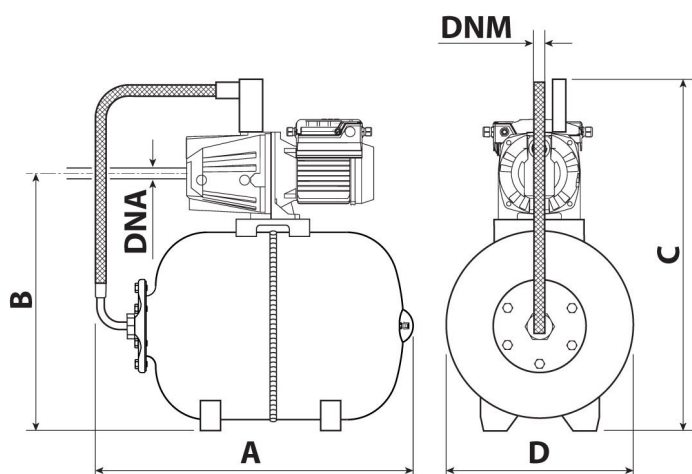
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- flexikabel 1,5 m

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- zavlažování



Typ:	L 35
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	21,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	520 mm
Rozměry B:	500 mm
Rozměry C:	550 mm
Rozměry D:	280 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	35 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem LP3 zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Vodárna je vybavena samonasávacím litinovým čerpadlem.



Konstrukční charakteristiky

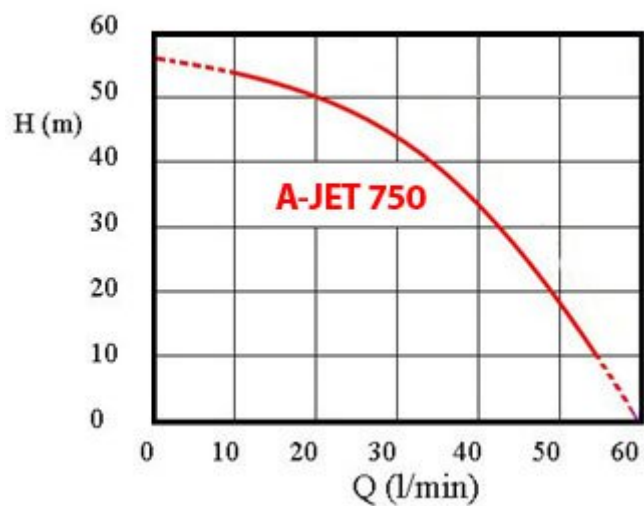
- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

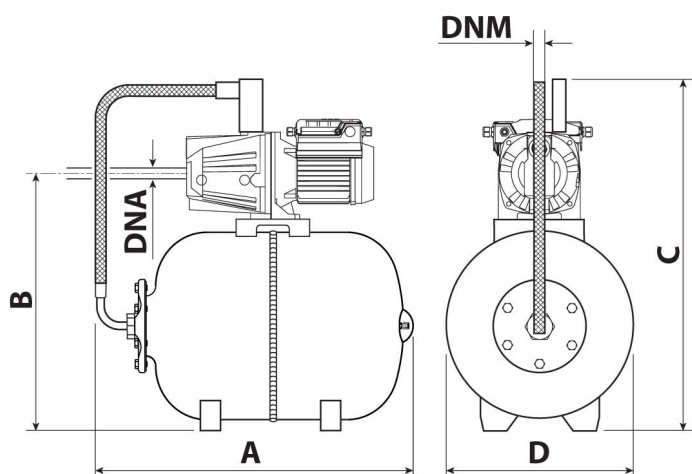
Motor

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

Použití

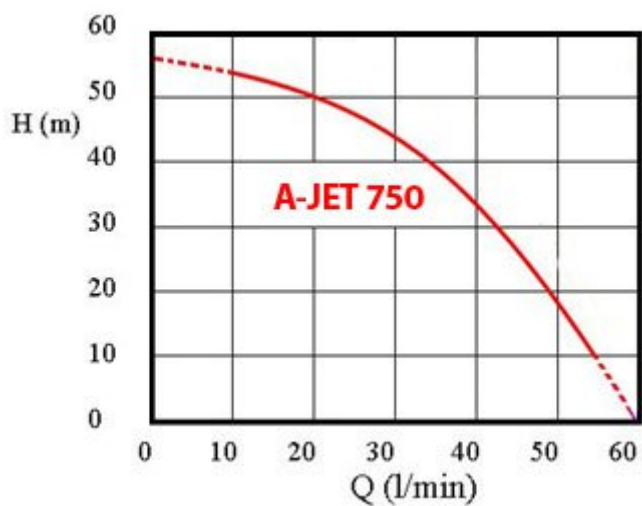
- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar





Typ:	L 50
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	22,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	610 mm
Rozměry B:	510 mm
Rozměry C:	640 mm
Rozměry D:	360 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	50 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem LP3 zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Vodárna je vybavena samonasávacím litinovým čerpadlem.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

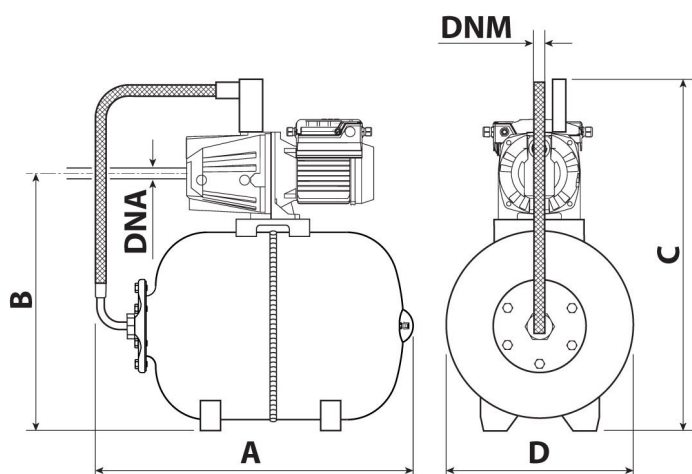
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

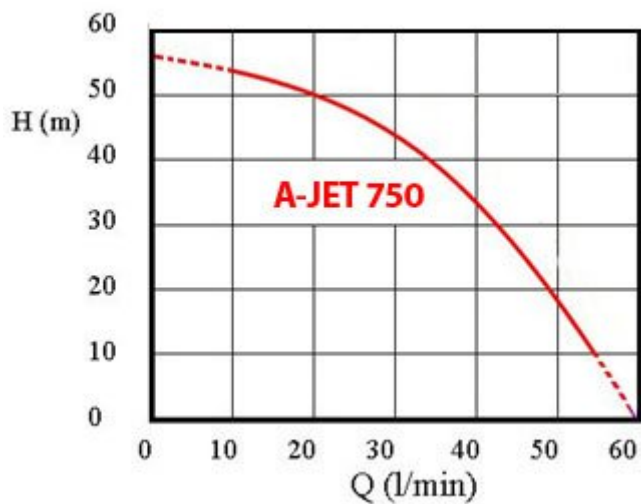
Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- zavlažování



Typ:	L 80
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	25,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	720 mm
Rozměry B:	560 mm
Rozměry C:	690 mm
Rozměry D:	410 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	80 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou Hydro-TECH s integrovaným LCD led displejem zobrazujícím hodnotu tlaku v reálném čase. Jednoduché nastavení zapínacího a vypínacího tlaku, hlídání chodu nasucho. Vodárny s kvalitním samonasávacím litinovým čerpadlem a tlakovou nádobou 24 až 80 litrů.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

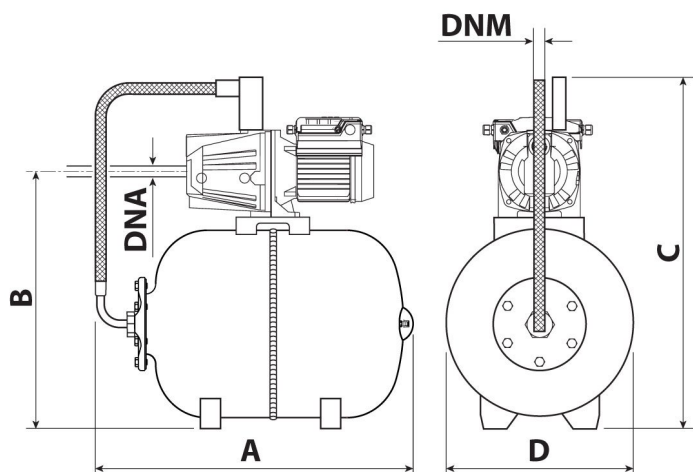
- uzavřený, chlazený z vnějšku
- krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrazivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

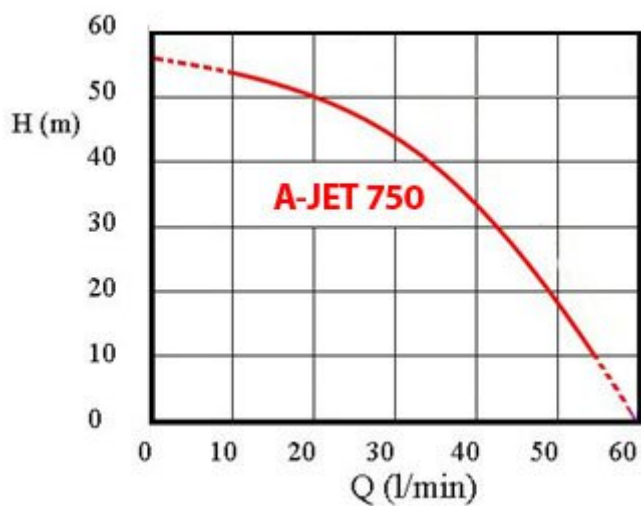
Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- zavlažování



Typ:	24
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	20,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	560 mm
Rozměry B:	420 mm
Rozměry C:	640 mm
Rozměry D:	280 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	24 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou Hydro-TECH s integrovaným LCD displejem zobrazujícím hodnotu tlaku v reálném čase. Jednoduché nastavení zapínacího a vypínacího tlaku, hlídání chodu nasucho. Vodárny s kvalitním samonasávacím litinovým čerpadlem a tlakovou nádobou 24 až 80 litrů.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

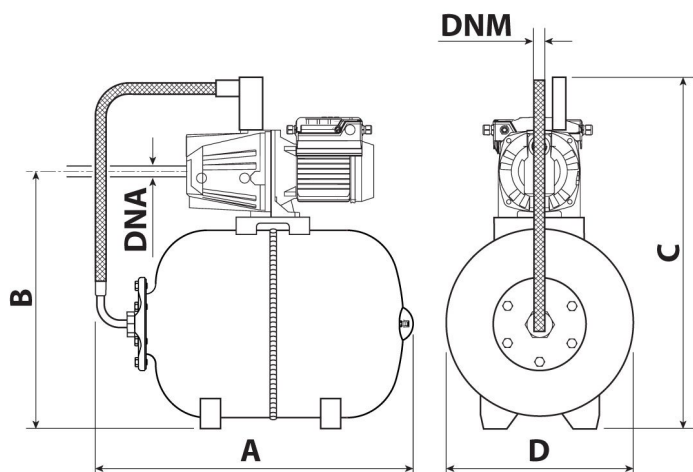
- uzavřený, chlazený z vnějšku
- krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrazivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

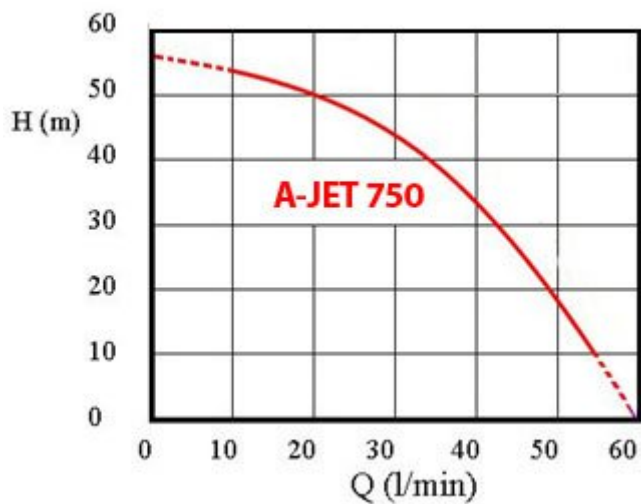
Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- zavlažování



Typ:	35
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	21,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	520 mm
Rozměry B:	500 mm
Rozměry C:	640 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	35 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou Hydro-TECH s integrovaným LCD displejem zobrazujícím hodnotu tlaku v reálném čase. Jednoduché nastavení zapínacího a vypínacího tlaku, hlídání chodu nasucho. Vodárny s kvalitním samonasávacím litinovým čerpadlem a tlakovou nádobou 24 až 80 litrů.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

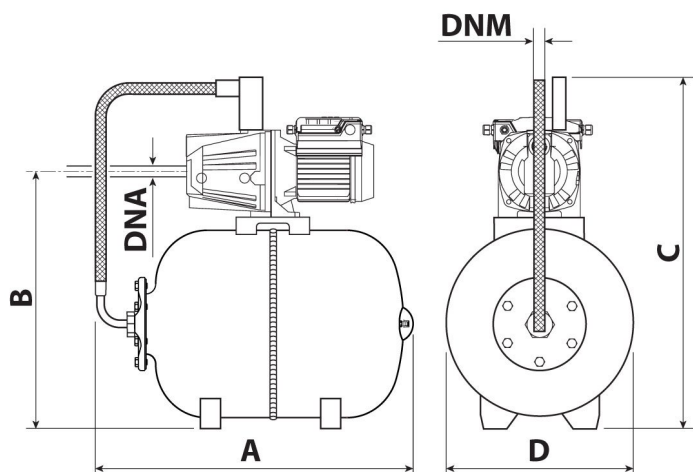
- uzavřený, chlazený z vnějšku
- krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrazivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

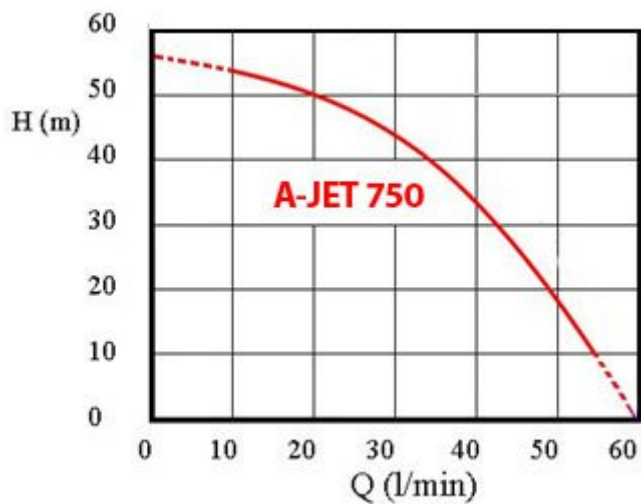
Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- zavlažování



Typ:	50
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	22,5 kg
Průměr:	345 mm
Rozměry A:	610 mm
Rozměry B:	510 mm
Rozměry C:	740 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	50 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou Hydro-TECH s integrovaným LCD displejem zobrazujícím hodnotu tlaku v reálném čase. Jednoduché nastavení zapínacího a vypínacího tlaku, hlídání chodu nasucho. Vodárny s kvalitním samonasávacím litinovým čerpadlem a tlakovou nádobou 24 až 80 litrů.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

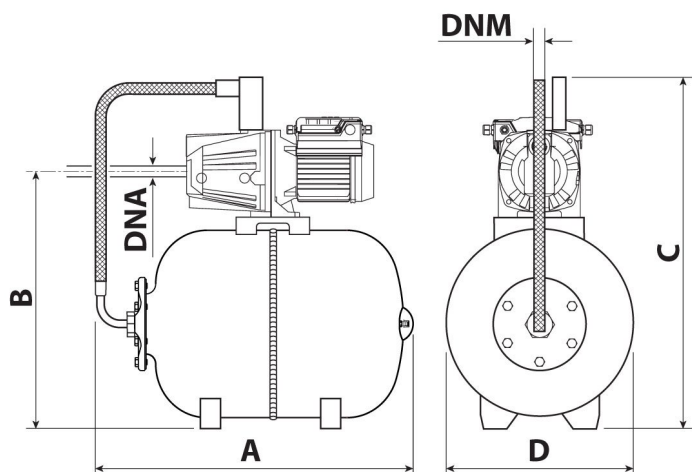
- uzavřený, chlazený z vnějšku
- krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrazivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- zavlažování



Typ:	80
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	25,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	720 mm
Rozměry B:	560 mm
Rozměry C:	790 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	80 l
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar
Max. tlak:	7,2 bar

Vodárny s vícestupňovým čerpadlem vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžné kolo z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-100 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

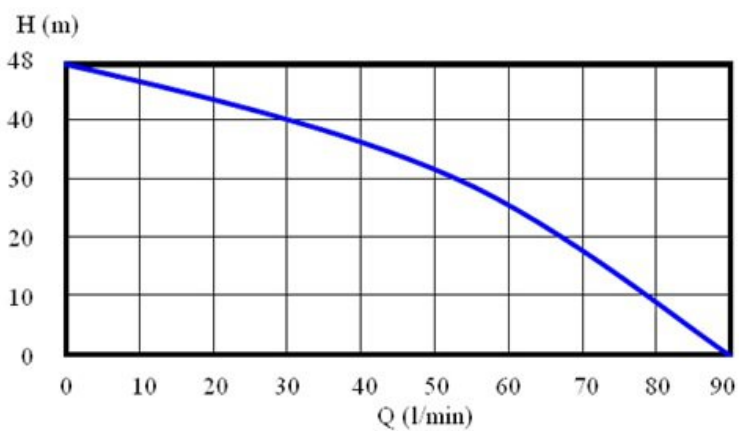
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

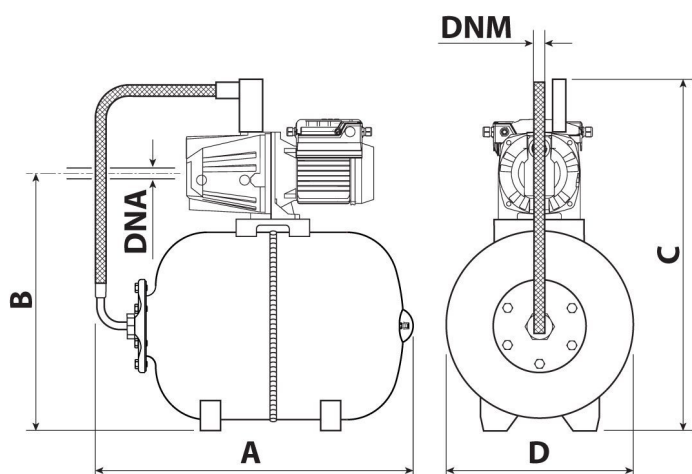
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	24
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	20 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	560 mm
Rozměry B:	420 mm
Rozměry C:	550 mm
Rozměry D:	280 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	24 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Vodárny s vícestupňovým čerpadlem vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-100 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

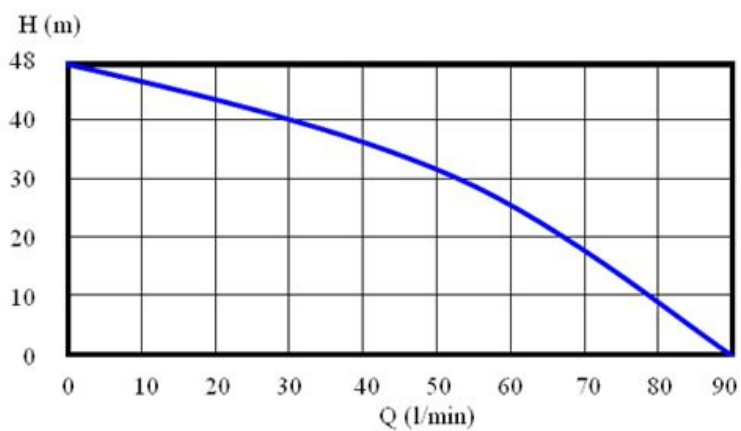
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

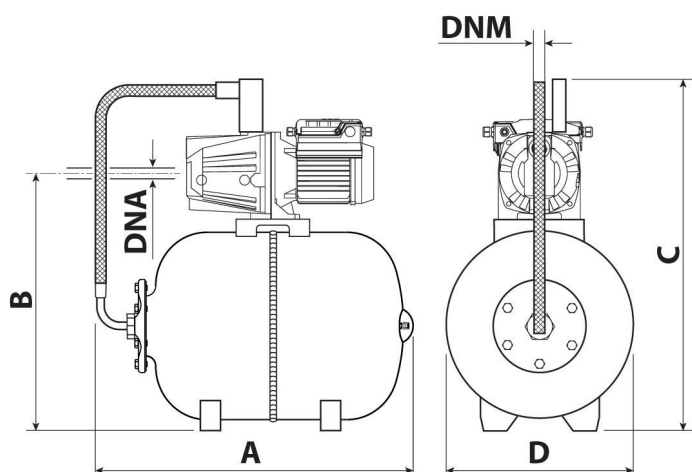
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	36
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	22 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	520 mm
Rozměry B:	500 mm
Rozměry C:	640 mm
Rozměry D:	360 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	35 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Vodárny s vícestupňovým čerpadlem vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-100 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

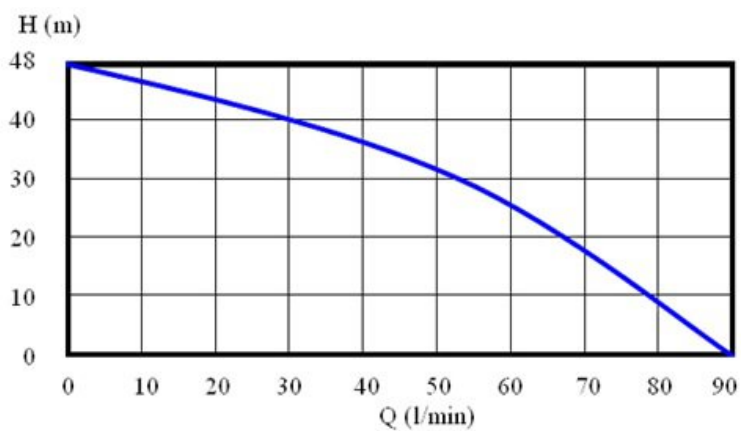
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

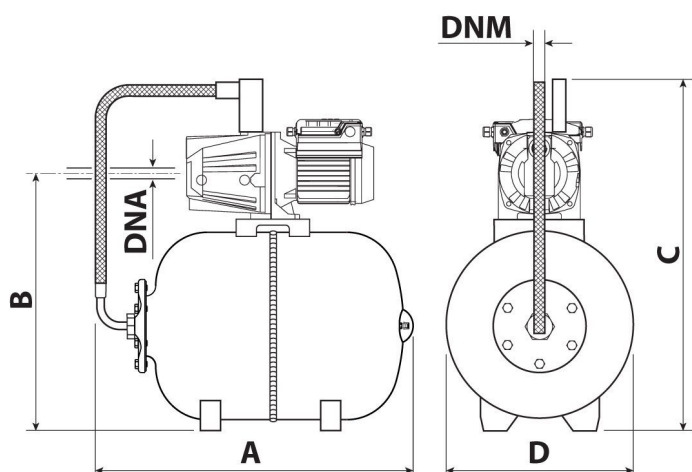
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	50
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	24 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	610 mm
Rozměry B:	510 mm
Rozměry C:	640 mm
Rozměry D:	360 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	50 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Vodárny s vícestupňovým čerpadlem vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-100 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

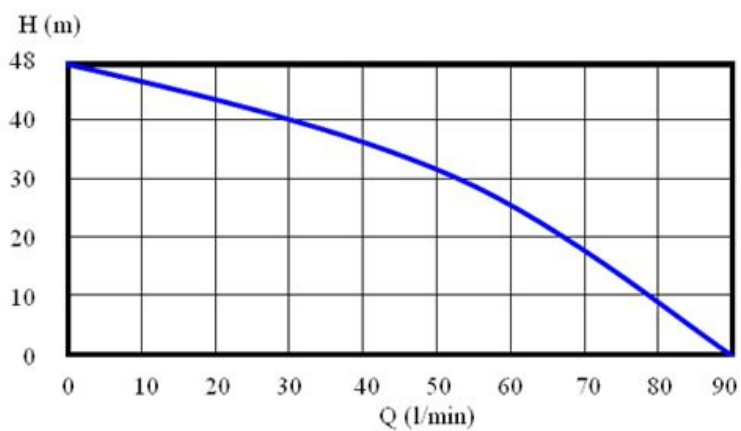
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

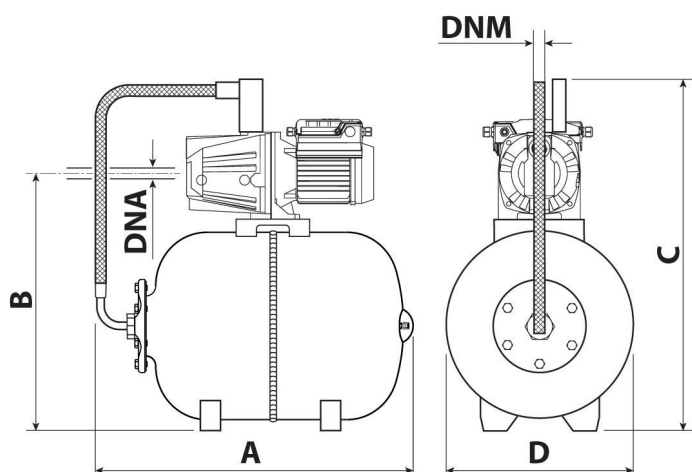
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	80
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	27 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	720 mm
Rozměry B:	560 mm
Rozměry C:	690 mm
Rozměry D:	410 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	80 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24–100 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

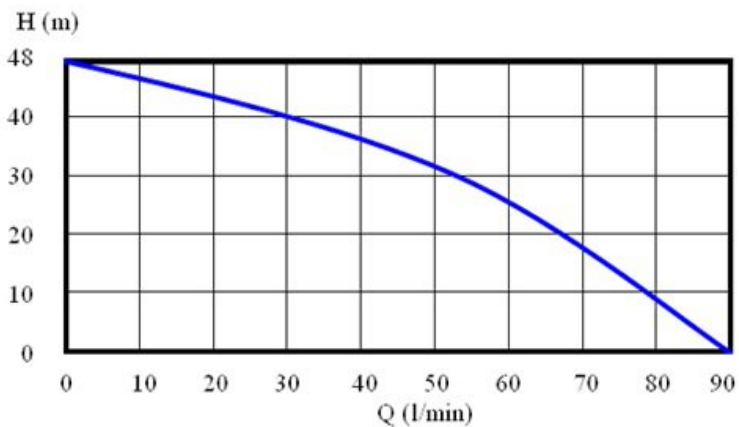
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

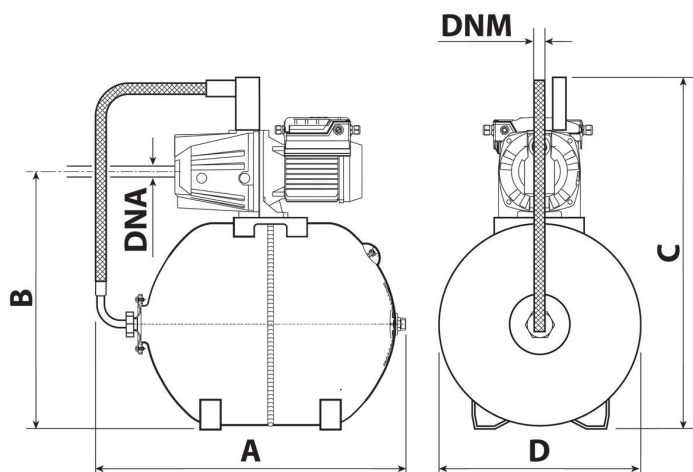
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	100
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	34 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	730 mm
Rozměry B:	620 mm
Rozměry C:	750 mm
Rozměry D:	500 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	100 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem LP3 zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Vodárna je vybavena víceetapňovým odstředivým čerpadlem.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-100 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

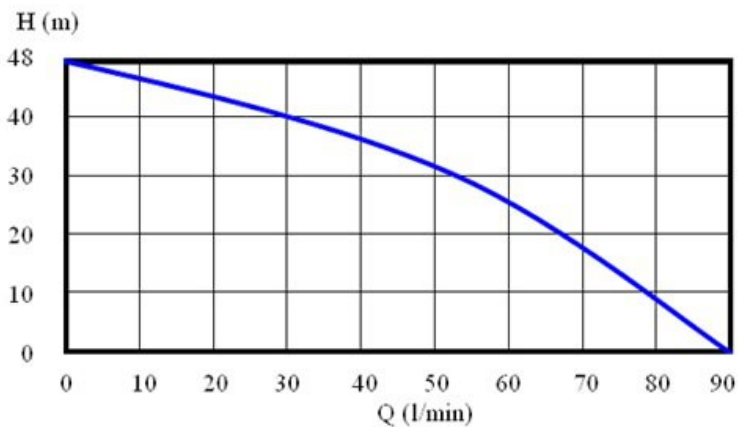
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

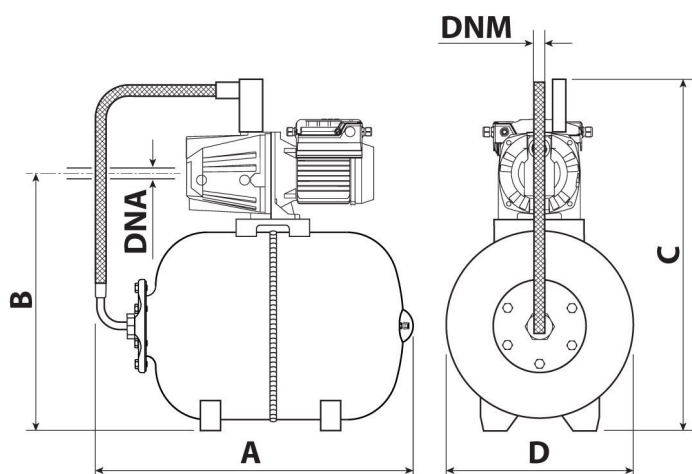
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- generační rodinné domy
- penzióny, menší provozy
- zavlažování





Typ:	L 24
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	20,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	560 mm
Rozměry B:	420 mm
Rozměry C:	650 mm
Rozměry D:	280 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	24 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem LP3 zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Vodárna je vybavena víceetapňovým odstředivým čerpadlem.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24–100 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

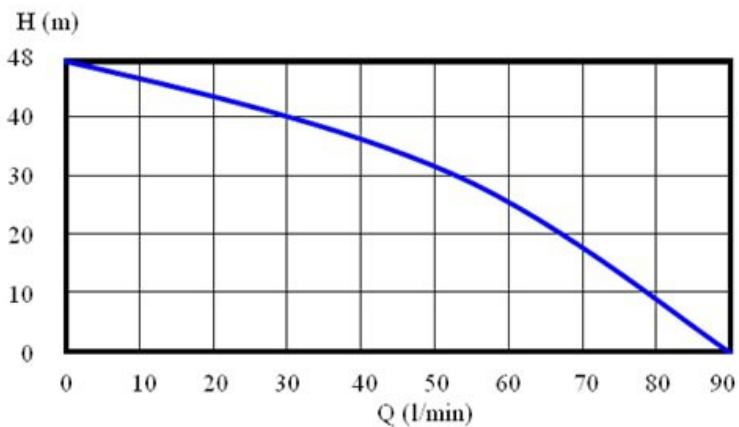
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

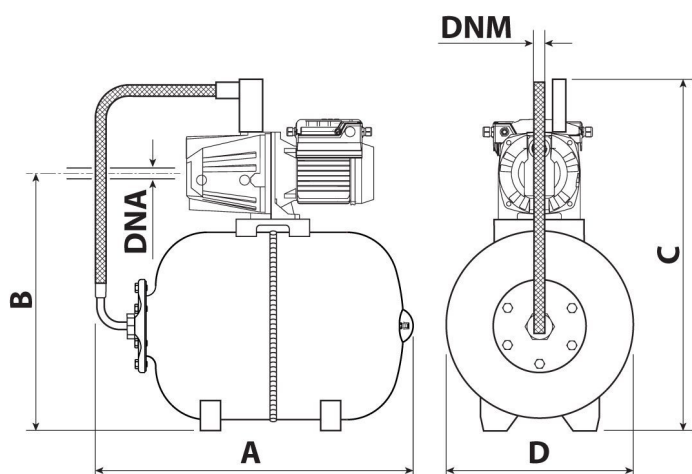
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- generační rodinné domy
- penzióny, menší provozy
- zavlažování





Typ:	L 35
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	22,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	520 mm
Rozměry B:	500 mm
Rozměry C:	740 mm
Rozměry D:	360 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	35 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem LP3 zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Vodárna je vybavena víceetapovým odstředivým čerpadlem.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24–100 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

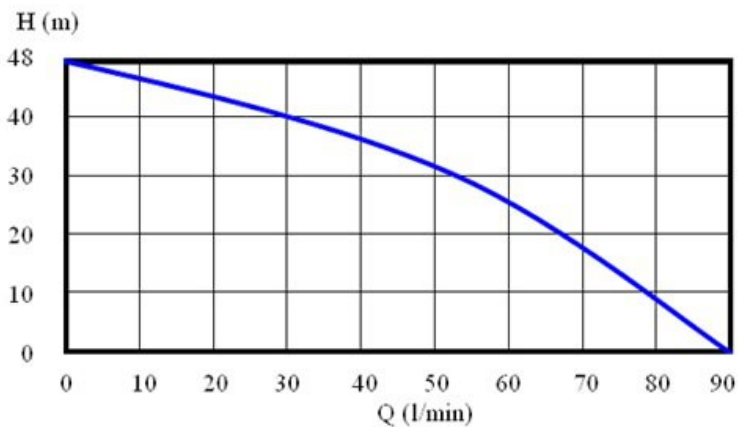
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

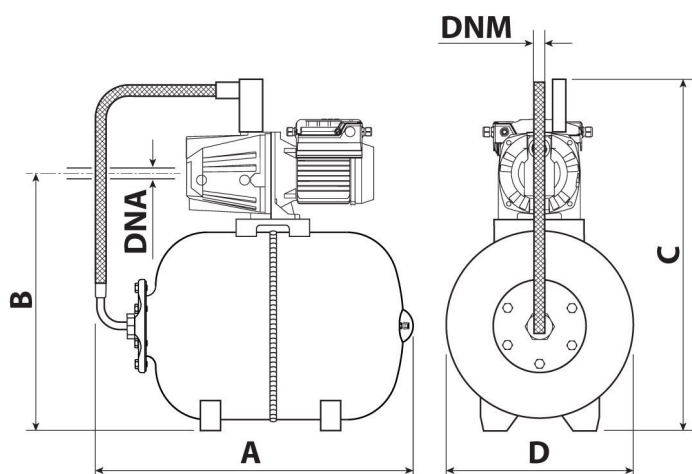
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- generační rodinné domy
- penzióny, menší provozy
- zavlažování





Typ:	L 50
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	24,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	610 mm
Rozměry B:	510 mm
Rozměry C:	740 mm
Rozměry D:	360 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	50 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem LP3 zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Vodárna je vybavena víceetapňovým odstředivým čerpadlem.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24–100 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

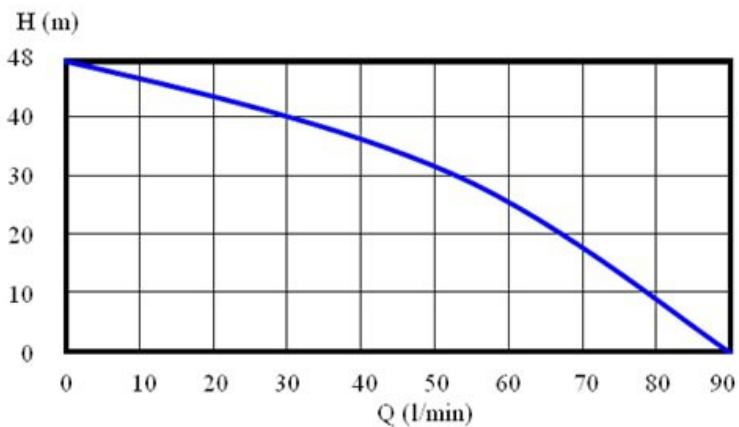
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- flexikabel 1,5 m
- rychlost otáček 2850 ot./min.

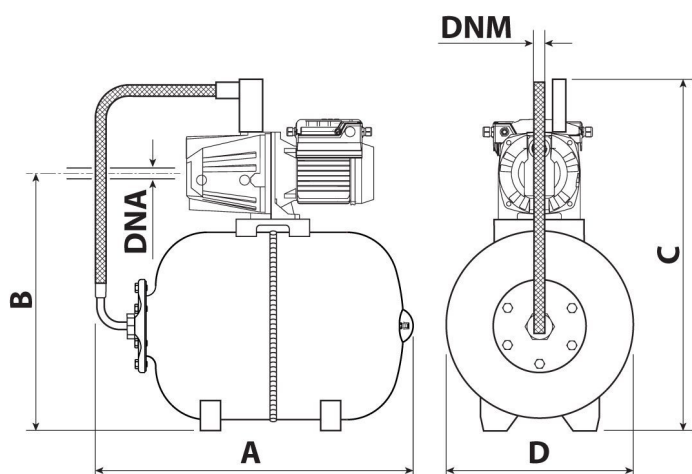
Použití

- rychlost otáček 2850 ot./min.
- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- generální rodinné domy
- penzióny, menší provozy
- zavlažování





Typ:	L 80
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	27,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	720 mm
Rozměry B:	560 mm
Rozměry C:	790 mm
Rozměry D:	410 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	80 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem LP3 zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Vodárna je vybavena víceetapňovým odstředivým čerpadlem.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-100 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

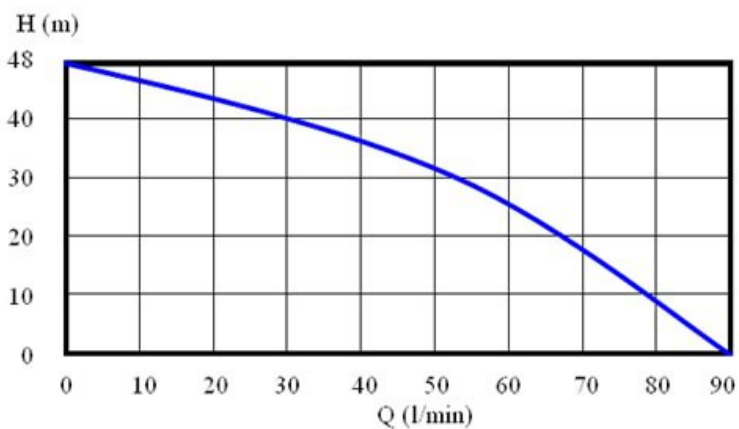
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

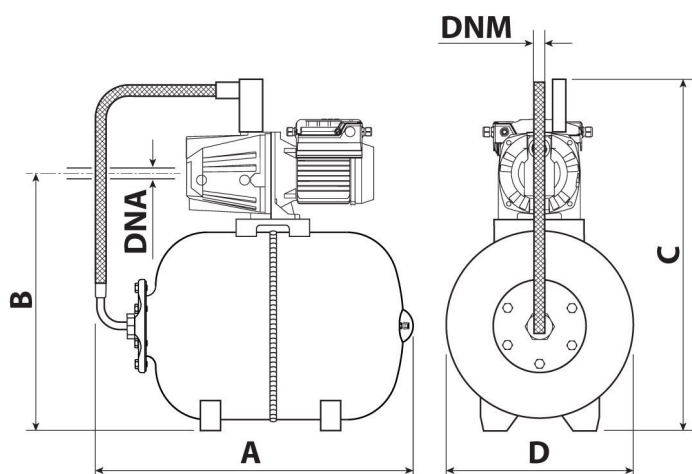
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- generační rodinné domy
- penzióny, menší provozy
- zavlažování





Typ:	100
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	34,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	730 mm
Rozměry B:	620 mm
Rozměry C:	850 mm
Rozměry D:	500 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	100 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Vodárny s vícestupňovým čerpadlem vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžné kolo z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

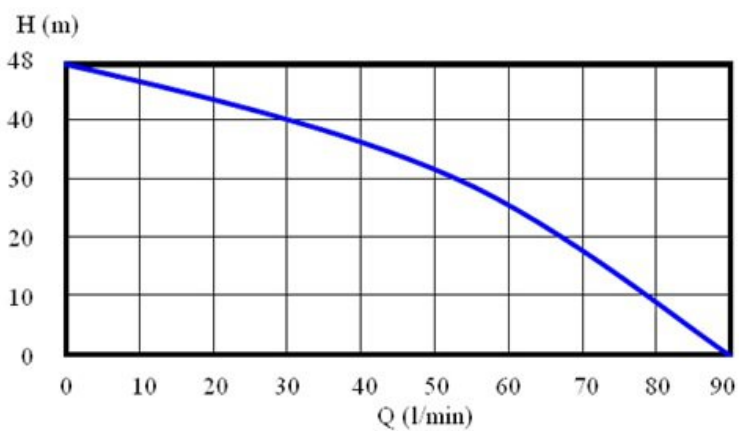
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

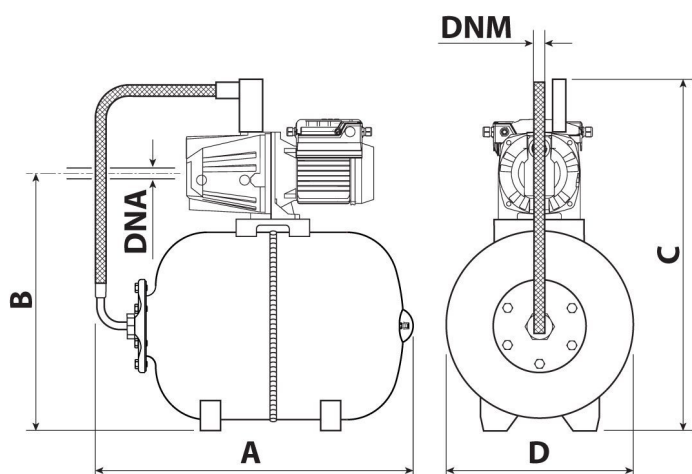
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	24
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	20 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	520 mm
Rozměry B:	500 mm
Rozměry C:	640 mm
Rozměry D:	360 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	24 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Vodárny s vícestupňovým čerpadlem vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

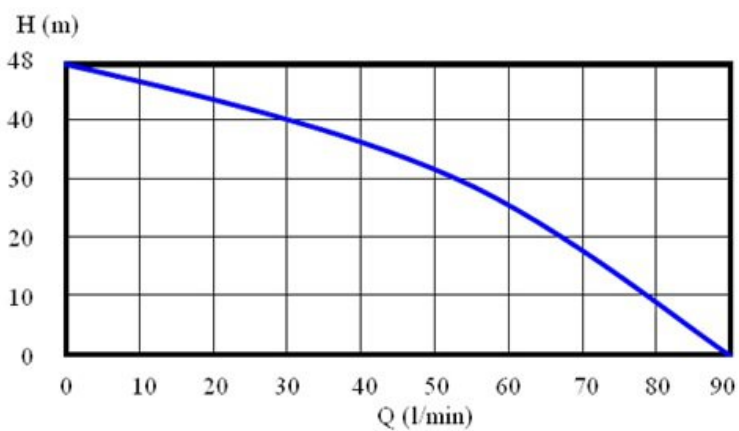
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

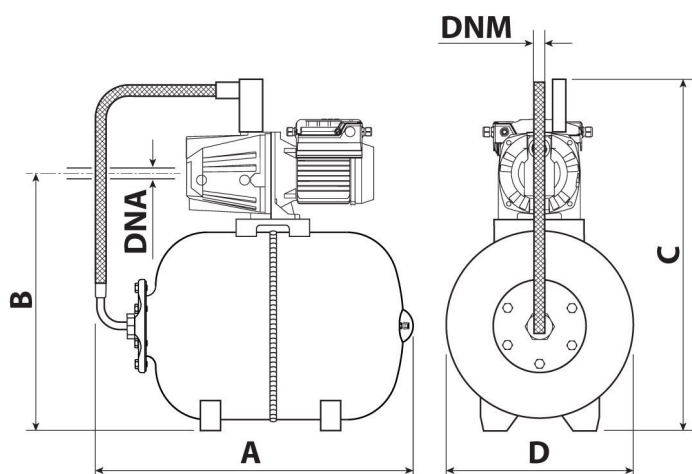
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	50
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	24 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	610 mm
Rozměry B:	510 mm
Rozměry C:	640 mm
Rozměry D:	360 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	50 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Vodárny s vícestupňovým čerpadlem vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

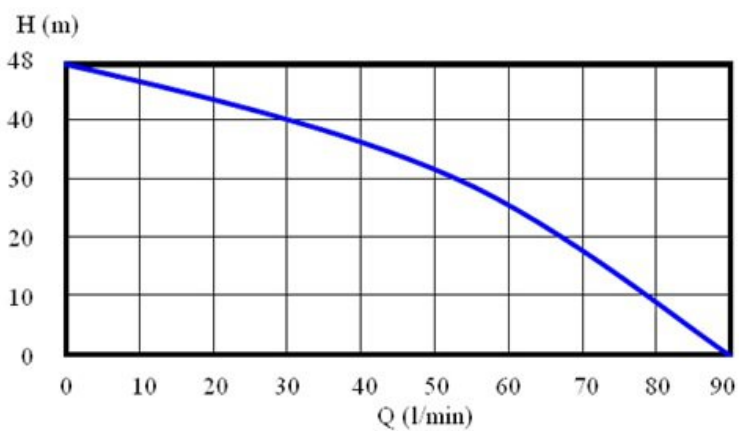
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

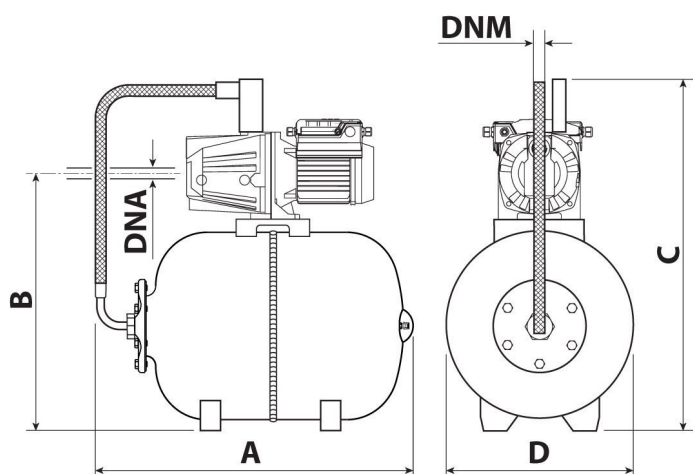
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. pracovní tlak: 10 bar
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	100
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	32 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	725 mm
Rozměry B:	625 mm
Rozměry C:	655 mm
Rozměry D:	495 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	100 l
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Vodárny vhodné k čerpání čisté a užitkové vody. Jsou osazeny samonasávacím čerpadlem s předsazeným filtrem mechanických nečistot, s propíratelnou vložkou. Součástí dodávky je klíč na víčko filtru mechanických nečistot.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z plastu
- oběžné kolo z technopolymeru
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- vak tlakové nádoby z pryže
- tlaková nádoba 24 l

Motor

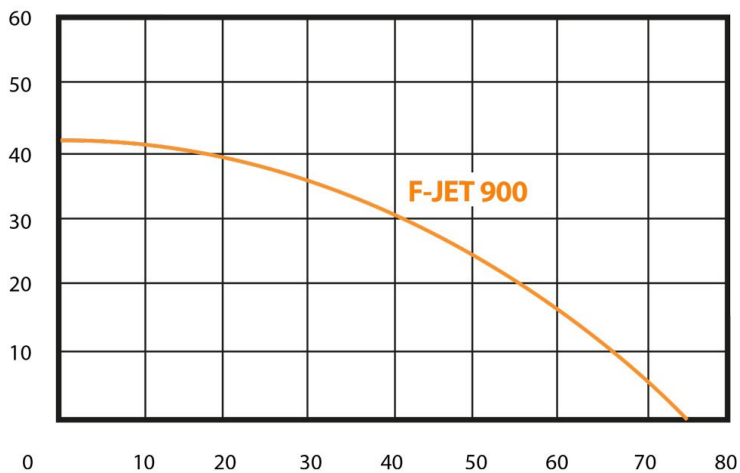
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem

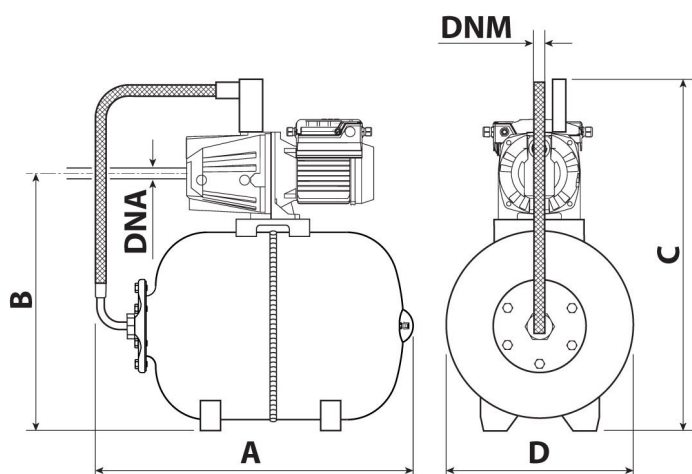
Použití

- typ kapaliny: čistá a užitková voda
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	F-Control 900
Příkon:	900 W
Q max:	4500 l/h
Dopravní výška:	42 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	17 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	550 mm
Rozměry B:	490 mm
Rozměry C:	580 mm
Rozměry D:	300 mm
Rozměry DNA:	1" F
Rozměry DNM:	1" F
Zapínací a vypínací tlak:	1,4 - 2,8 bar
Objem nádoby:	24 l
Sací schopnost:	8 m

Inteligentní čerpadlo - vodárna s řídicí jednotkou, integrovaným LCD led displejem zobrazující chod v reálném čase. Jednoduché nastavení a ovládání, hlídání chodu nasucho - automatický restart po obnovení zdroje vody (čerpačí zkoušky chodu nasucho). Funkce ochrany při netěsnosti potrubí. Vše osazeno na samonasávacím čerpadle s propiratelným předfiltrem mechanických nečistot 80 μm , dodáváno s klíčem k údržbě filtru.



Konstrukční charakteristiky

- zabudovaná inteligentní řídicí jednotka
- plášť čerpadla z nerezové oceli

Motor

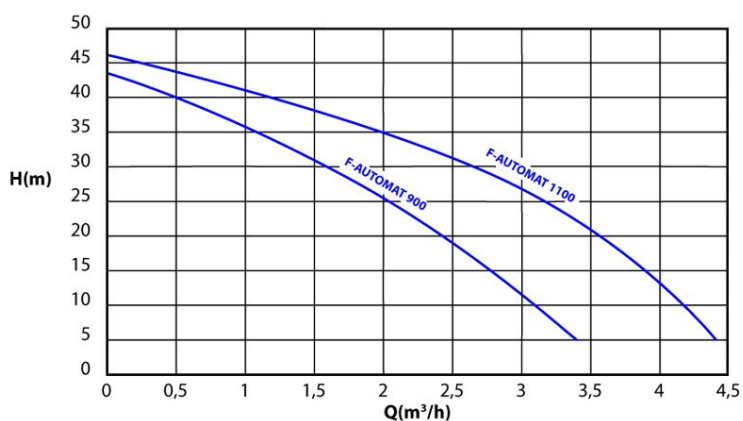
- uzavřený, chlazený z vnějšku
- krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- flexikabel 1,5 m

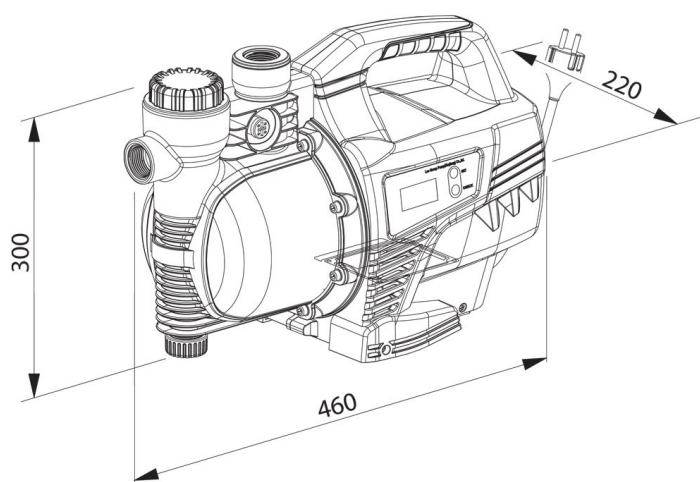
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrazivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

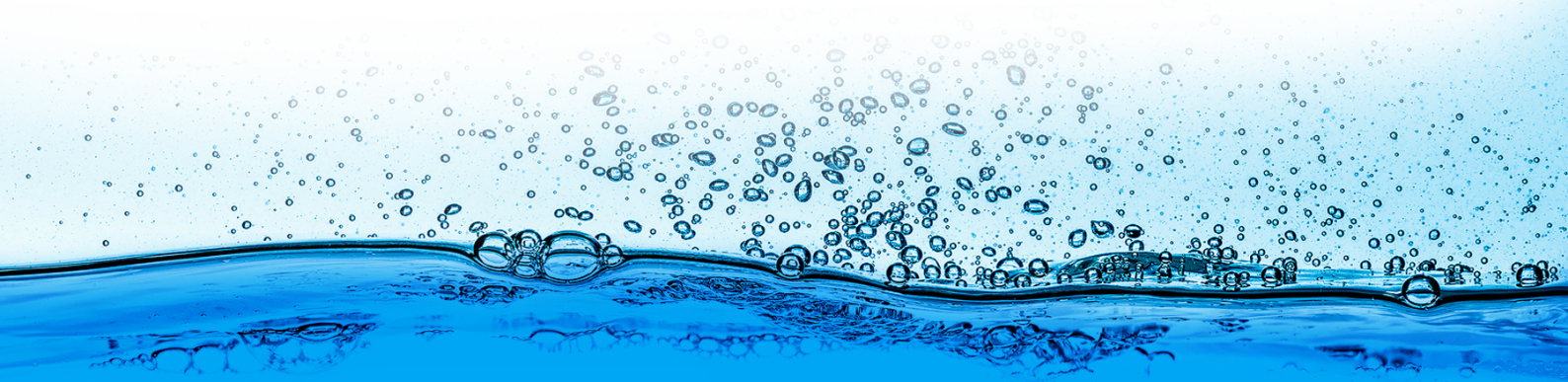
Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- zavlažování





Typ:	900
Příkon:	900 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	43 m
Napětí:	230 V
Délka kabelu:	1.5 m
Sací schopnost:	8 m



Inteligentní čerpadlo - vodárna s řídicí jednotkou, integrovaným LCD led displejem zobrazující chod v reálném čase. Jednoduché nastavení a ovládání, hlídání chodu nasucho - automatický restart po obnovení zdroje vody (čerpačí zkoušky chodu nasucho). Funkce ochrany při netěsnosti potrubí. Vše osazeno na samonasávacím čerpadle s propiratelným předfiltrem mechanických nečistot 80 μm , dodáváno s klíčem k údržbě filtru.



Konstrukční charakteristiky

- zabudovaná inteligentní řídicí jednotka
- plášť čerpadla z nerezové oceli

Motor

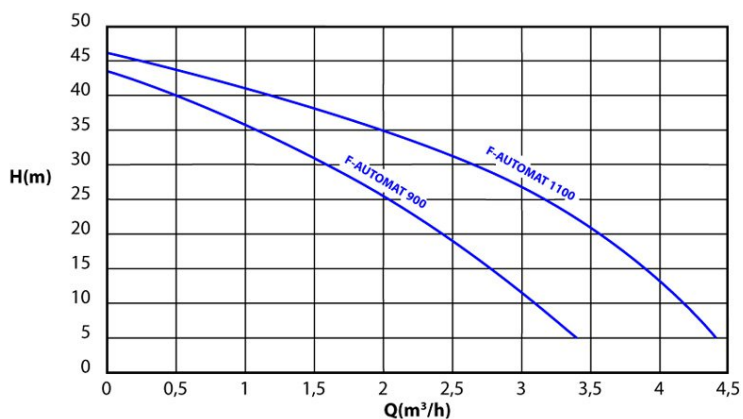
- uzavřený, chlazený z vnějšku
- krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- flexikabel 1,5 m

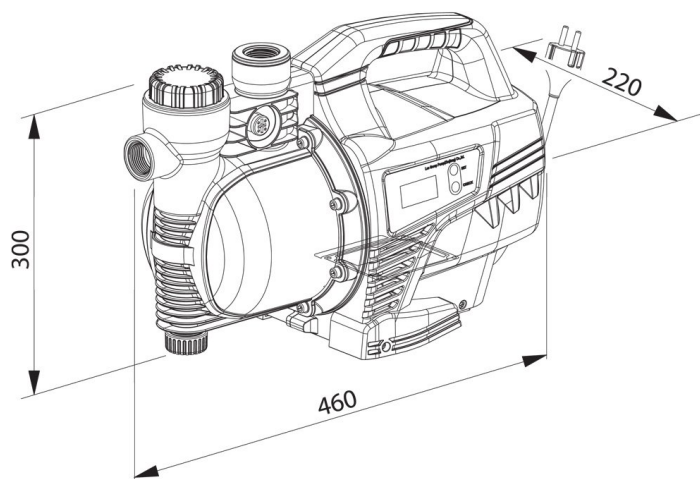
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrazivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

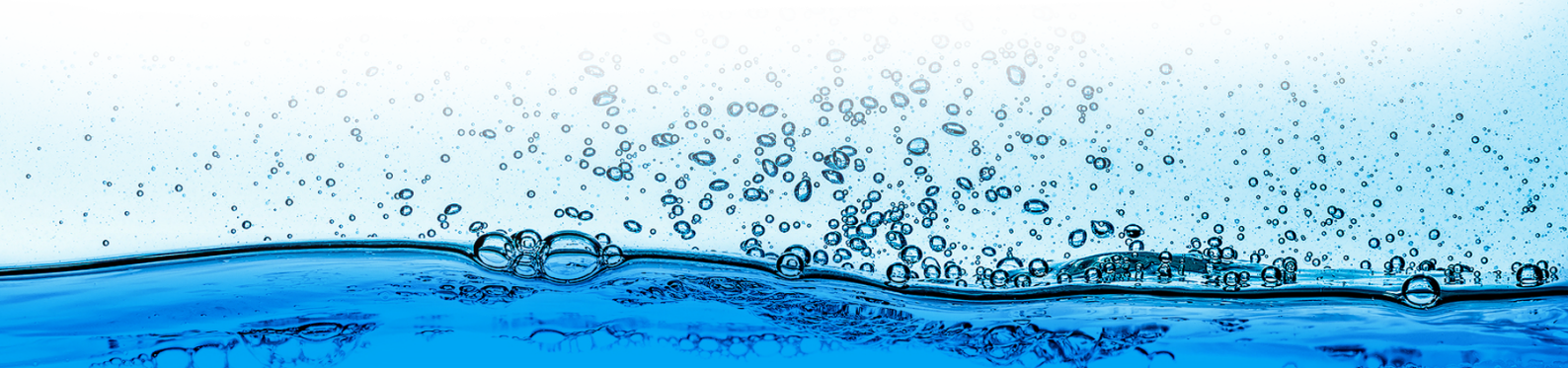
Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- zavlažování





Typ:	1100
Příkon:	1100 W
Q max:	4200 l/h
Dopravní výška:	46 m
Napětí:	230 V
Sací schopnost:	8 m



Vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- oběžné kolo z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- elektronický hydrostat

Motor

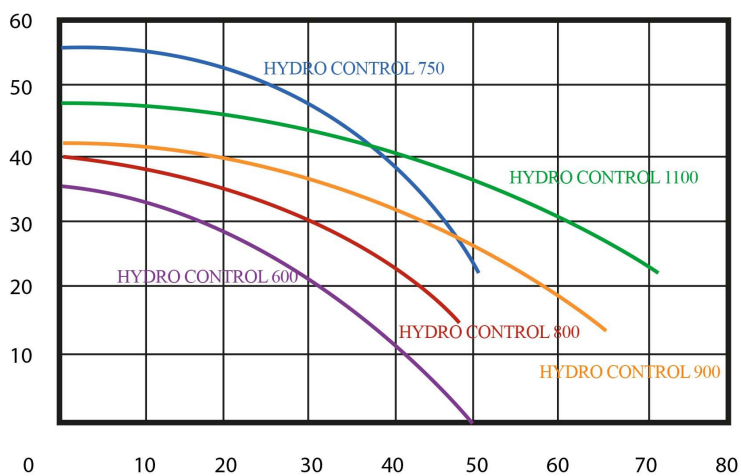
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

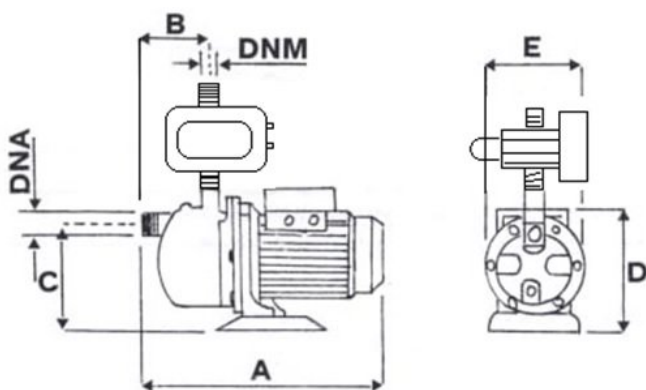
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. pracovní tlak: 10 bar
- pro čerpadla do 1,1 kW
- zapínací tlak 1,5 bar
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m

Aplikace

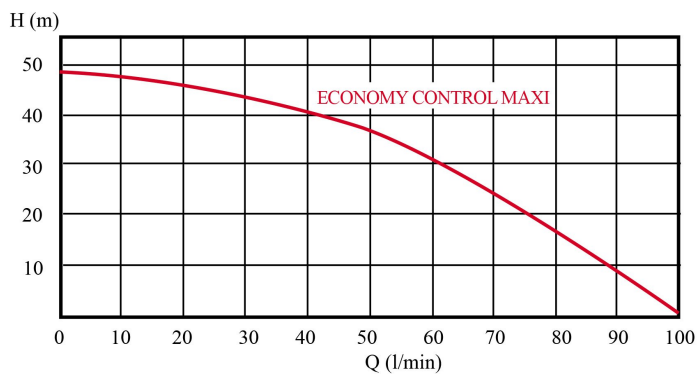
- malá tlaková zařízení
- posilování tlaku
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	800
Příkon:	800 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	40 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	10,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	320 mm
Rozměry B:	75 mm
Rozměry C:	125 mm
Rozměry D:	325 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Domácí vodárna s odtředičným vícestupňovým čerpadlem s nerezovým pláštěm vybavená frekvenčním měničem otáček motoru ECONOMY 602 s přehledným ovládáním a digitálním displejem. Frekvenční měnič zajišťuje konstantní tlak ve vodovodním systému, šetří el. energii a chrání čerpadlo před přehřátím a chodem nasucho. Vodárny jsou vhodné pro menší provozy, penziony rodinné domy, chaty, chalupy a posílení tlaku.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná a rozváděcí kola z technopolymeru
- sací a výtlačný díl z litiny
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Příslušenství

- tlaková nádoba 8 l
- čerpadlo Maxijet 4-100 T
- frekvenční měnič ECONOMY 602

Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	18 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry DNM:	1" F
Objem nádoby:	8 l
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Domácí vodárna s odštědivým vícestupňovým čerpadlem s nerezovým pláštěm vybavená frekvenčním měničem otáček motoru ECONOMY 602 s přehledným ovládáním a digitálním displejem. Frekvenční měnič zajišťuje konstantní tlak ve vodovodním systému, šetří el. energii a chrání čerpadlo před přehřátím a chodem nasucho. Vodárny jsou vhodné pro menší provozy, penziony rodinné domy, chaty, chalupy a posílení tlaku.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola z norylu zesíleného skleněnými vlákny (GFN2V)
- difuzory z norylu zesíleného skleněnými vlákny (GFN2V)
- mechanická ucpávka do 6 řady keramika / grafit
- mechanická ucpávka od 7 řady grafit / karbid křemíku
- konzola motoru ze slitiny hliníku
- hřídel z nerezové oceli AISI 304
- kluzné ložisko mosaz/nerezová ocel AISI 304

Motor

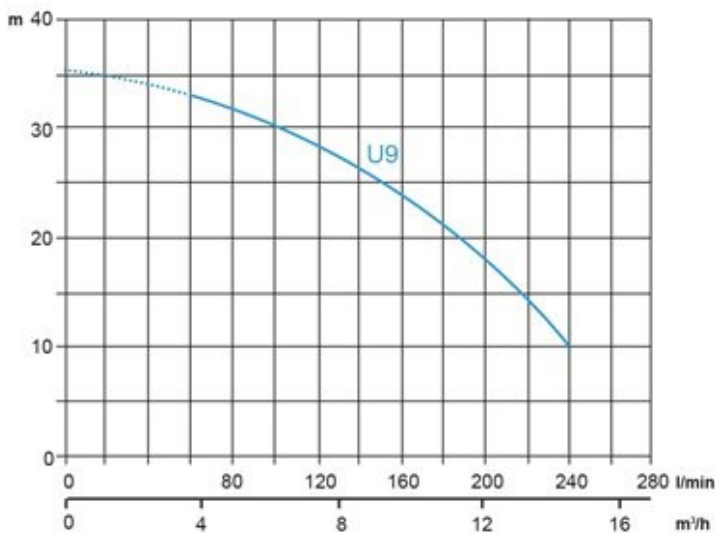
- 2 pólový motor
- třída izolace F
- stupeň krytí IP 44
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou do $P2 = 1,85 \text{ kW}$

Použití

- čistá voda bez pevných částic a abrasivního materiálu
- max. pracovní tlak: 8 bar (9 bar se 7 oběžnými koly)
- max. teplota pracovního prostředí: 40°C
- max. sací schopnost: 7 m
- max. teplota čerpané kapaliny: $+5^\circ\text{C}$ až $+35^\circ\text{C}$

Příslušenství

- tlaková nádoba 8 l
- čerpadlo Ultra 9 150/3
- frekvenční měnič ECONOMY 602



Typ:	Economy Cotrol U9
Příkon:	1100 W
Q max:	14000 l/h
Dopravní výška:	35 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	17 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	8 l

Domácí vodárna s odštědivým vícestupňovým čerpadlem s nerezovým pláštěm vybavená frekvenčním měničem otáček motoru ECONOMY 602 s přehledným ovládáním a digitálním displejem. Frekvenční měnič zajišťuje konstantní tlak ve vodovodním systému, šetří el. energii a chrání čerpadlo před přehřátím a chodem nasucho. Vodárny jsou vhodné pro menší provozy, penzióny rodinné domy, chaty, chalupy a posílení tlaku.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola z norylu zesíleného skleněnými vlákny (GFN2V)
- difuzory z norylu zesíleného skleněnými vlákny (GFN2V)
- mechanická ucpávka do 6 řady keramika/grafit
- mechanická ucpávka od 7 řady grafit/karbid křemíku
- konzola motoru ze slitiny hliníku
- hřídel z nerezové oceli AISI 304
- kluzné ložisko mosaz/nerezová ocel AISI 304

Motor

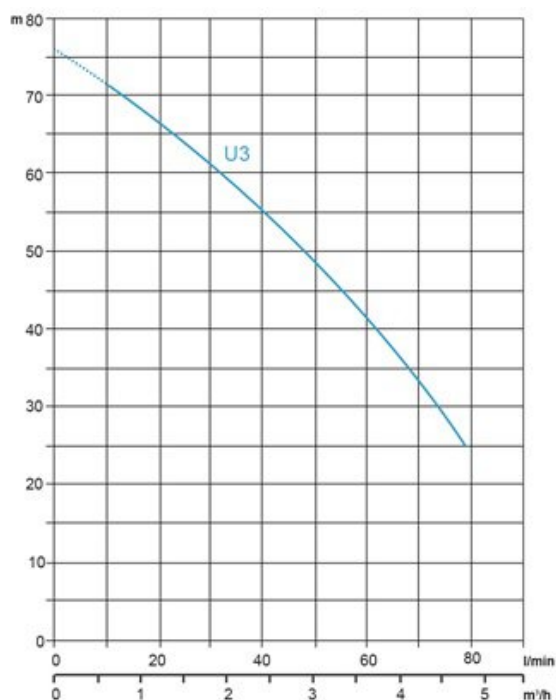
- 2 pólový motor
- třída izolace F
- stupeň krytí IP 44
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou do $P2 = 1,85 \text{ kW}$

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. pracovní tlak: 8 bar (9 bar se 7 oběžnými koly)
- max. teplota čerpané kapaliny: $+5 \text{ °C}$ až $+35 \text{ °C}$
- max. teplota pracovního prostředí: 40 °C
- max. sací schopnost: 7 m

Příslušenství

- tlaková nádoba 8 l
- frekvenční měnič ECONOMY 602
- čerpadlo Ultra 3 150/7



Typ:	U3
Příkon:	1100 W
Q max:	4800 l/h
Dopravní výška:	75 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	17,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry DNM:	1"
Objem nádoby:	8 l
Sací schopnost:	7 m

Inteligentní ponorná čerpadla-vodárny s integrovanou řídicí jednotkou s automatickým nastavením režimu chodu, hlídáním chodu nasucho, automatickým restartem po obnovení zdroje vody s časovým intervalem 3 x 30 s, 1 hod, 5 hod a každých 24 hodin. Čerpadla se spouští a vypínají automaticky, zapínací tlak je nastaven na 2,5 bar a jsou určena pro nejvyšší odběrné místo do 17 m (měřeno od čerpadla po nejvyšší odběrné místo).



NOVINKA
2019

Konstrukční charakteristiky

- zabudovaná inteligentní řídicí jednotka
- model ECORRA 1100 určen pro vrty, studny atd.
- model ECORRA 1100-1 vhodný do akumulčních nádrží s plovoucím sáním

Motor

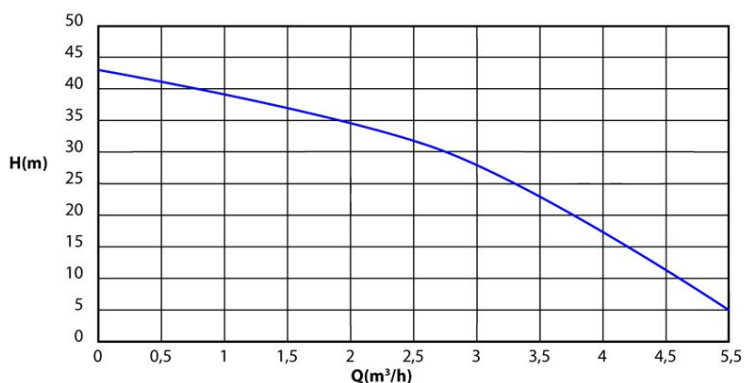
- měděné vinutí motoru
- stupeň krytí IPX 8
- třída izolace F
- flexikabel 15 m H07RNF

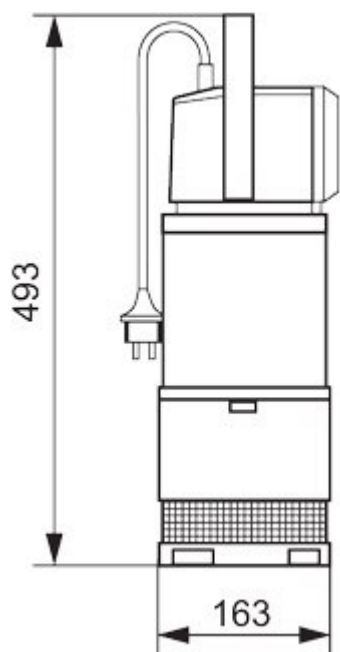
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrazivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 35 °C

Aplikace

- čerpání vody ze studní, vrtů, nádrží
- zavlažování



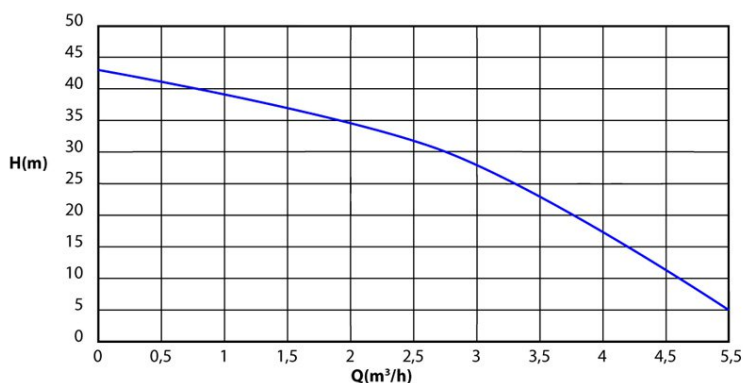


Typ:	1100
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	45 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	12 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	15 m
Průměr:	170 mm
Průměr čerpadla:	170 mm

Inteligentní ponorná čerpadla-vodárny s integrovanou řídicí jednotkou s automatickým nastavením režimu chodu, hlídáním chodu nasucho, automatickým restartem po obnovení zdroje vody s časovým intervalem 3 x 30 s, 1 hod, 5 hod a každých 24 hodin. Čerpadla se spouští a vypínají automaticky, zapínací tlak je nastaven na 2,5 bar a jsou určena pro nejvyšší odběrné místo do 17 m (měřeno od čerpadla po nejvyšší odběrné místo).



NOVINKA
2019



Konstrukční charakteristiky

- zabudovaná inteligentní řídicí jednotka
- model ECORRA 1100 určen pro vrty, studny atd.
- model ECORRA 1100-1 vhodný do akumulčních nádrží s plovoucím sáním

Motor

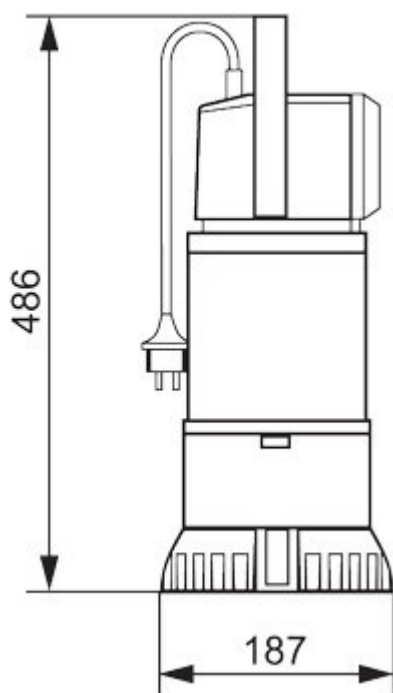
- měděné vinutí motoru
- stupeň krytí IPX 8
- třída izolace F
- flexikabel 15 m H07RNF

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrazivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 35 °C

Aplikace

- čerpání vody ze studní, vrtů, nádrží
- zavlažování



Typ:	1100-1
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	45 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	12 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	15 m
Průměr:	170 mm
Průměr čerpadla:	170 mm

5" víceústupňová ponorná čerpadla s pláštěm z nerezové oceli a s integrovanou řídicí jednotkou umožňující automatický provoz.



Konstrukční charakteristiky

- automatický provoz
- jištěno proti chodu nasucho
- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola a difusory z technopolymeru
- mechanická ucpávka keramika/granit
- maximální ponor 17 m
- přívodní kabel 20 m
- maximální teplota média 35 °C
- připojení 1"
- maximální počet sepnutí 40 x/hod

Motor

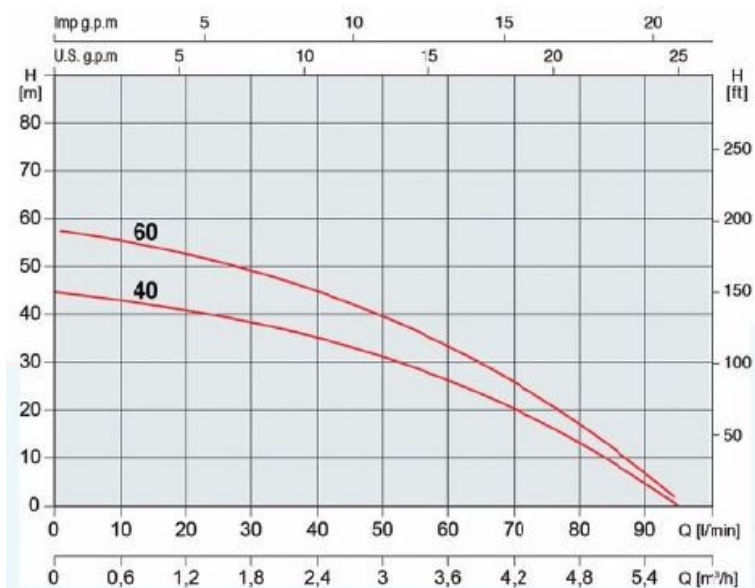
- ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.

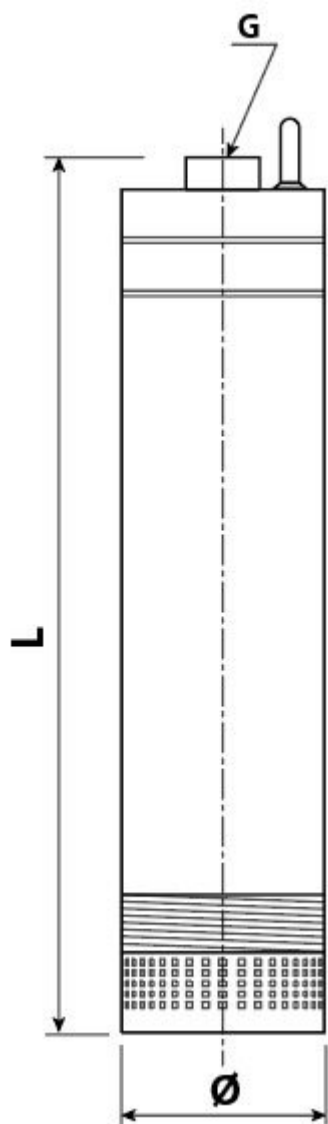
Použití

- dešťová voda, povrchová voda, studniční voda
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

Aplikace

- stavba vodáren
- přečerpávání
- zavlažování





Typ:	AC-TEC automat 40
Příkon:	1000 W
Q max:	5700 l/h
Dopravní výška:	45 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	12 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	127 mm
Rozměry G:	1" mm
Rozměry L - délka:	566 mm

Vícetupňové ponorné 5" čerpadlo s pláštěm z nerezové oceli s integrovanou řídicí jednotkou, umožňující automatický provoz.



Konstrukční charakteristiky

- automatický provoz
- jištěno proti chodu nasucho
- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola a difusory z technopolymeru
- mechanická ucpávka keramika/grafit
- maximální ponor 17 m
- přívodní kabel 20 m
- maximální teplota média 35 °C
- připojení 1"
- maximální počet sepnutí 40x/ hod
- dodáváno včetně tlakové nádoby

Motor

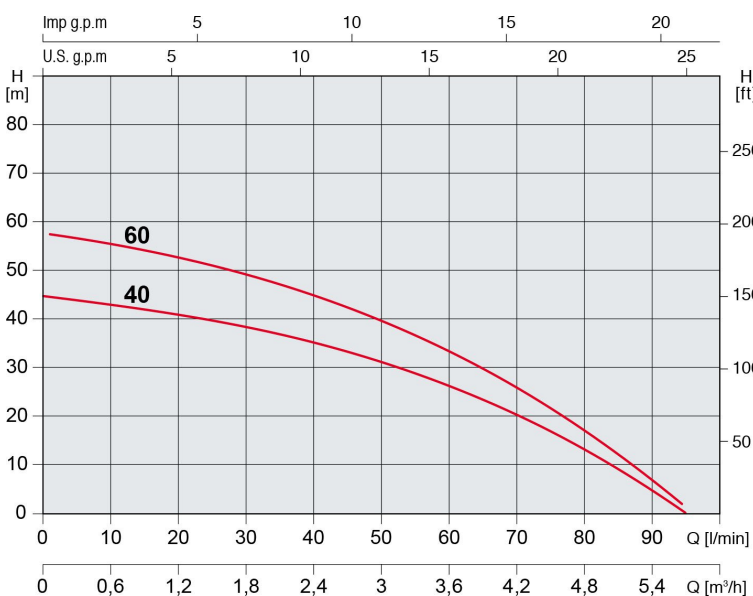
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min
- určeno pro nepřetržitý provoz

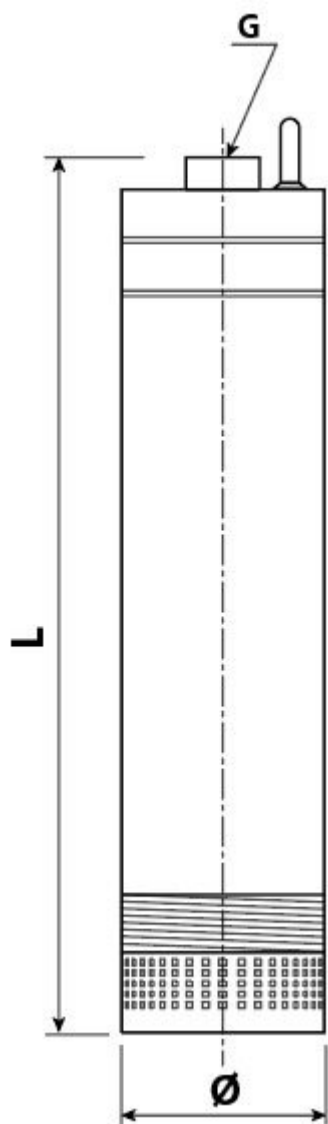
Použití

- dešťová voda, povrchová voda, studniční voda
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

Aplikace

- stavba vodáren
- přečerpávání
- zavlažování





Typ:	AC-TEC automat 60
Příkon:	1250 W
Q max:	5700 l/h
Dopravní výška:	57 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	13 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	127 mm
Rozměry G:	1" mm
Rozměry L - délka:	610 mm

Vícetupňové ponorné 5" čerpadlo s pláštěm z nerezové oceli s integrovanou řídicí jednotkou, umožňující automatický provoz.



Konstrukční charakteristiky

- automatický provoz
- jištěno proti chodu nasucho
- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola a difusory z technopolymeru
- mechanická ucpávka keramika/grafit
- maximální ponor 17 m
- přívodní kabel 20 m
- maximální teplota média 35 °C
- připojení 1"
- maximální počet sepnutí 40x/ hod

Motor

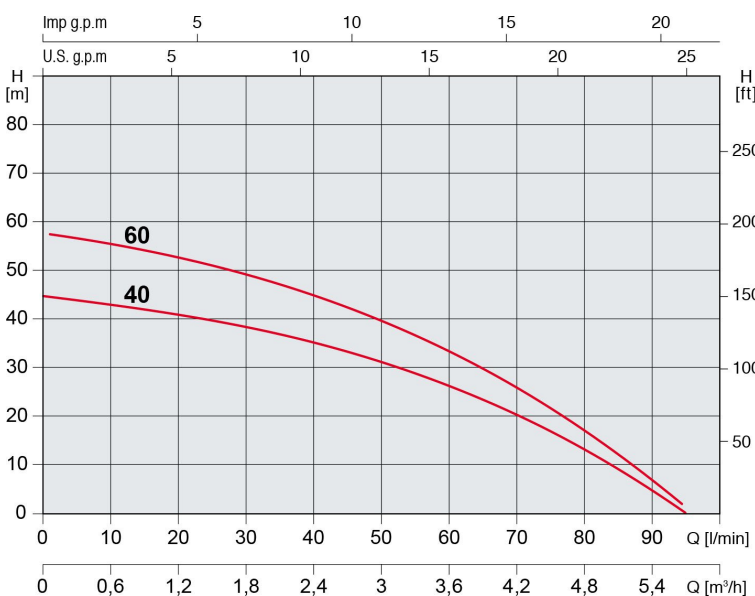
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min
- určeno pro nepřetržitý provoz

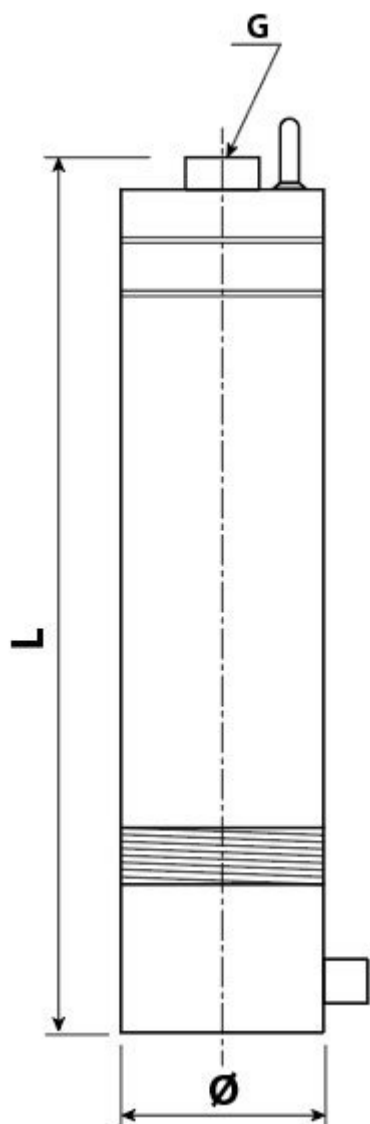
Použití

- typ kapaliny: dešťová voda, povrchová voda, studniční voda
- maximální statická výška do 20 m
- je určeno pro čerpání z jímek pomocí plovoucího sání

Aplikace

- stavba vodáren
- přečerpávání
- zavlažování





Typ:	AC-TEC L automat 40
Příkon:	1000 W
Q max:	5700 l/h
Dopravní výška:	45 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	12 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	127 mm
Rozměry G:	1" mm
Rozměry L - délka:	566 mm

Vícetupňové ponorné 5" čerpadlo s pláštěm z nerezové oceli s integrovanou řídicí jednotkou, umožňující automatický provoz.



Konstrukční charakteristiky

- automatický provoz
- jištěno proti chodu nasucho
- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola a difusory z technopolymeru
- mechanická ucpávka keramika/grafit
- maximální ponor 17 m
- přívodní kabel 20 m
- maximální teplota média 35 °C
- připojení 1"
- maximální počet sepnutí 40x/ hod
- doporučuje tlakovou nádobu 24 l

Motor

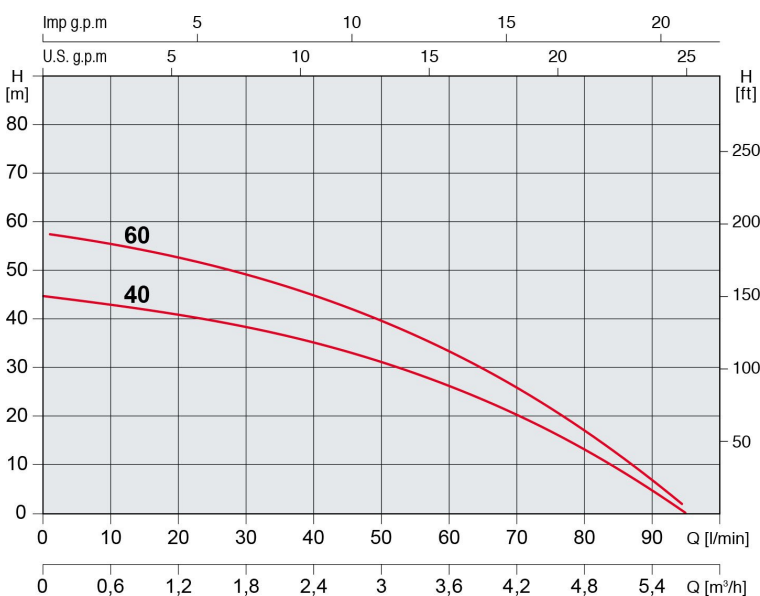
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min
- určeno pro nepřetržitý provoz

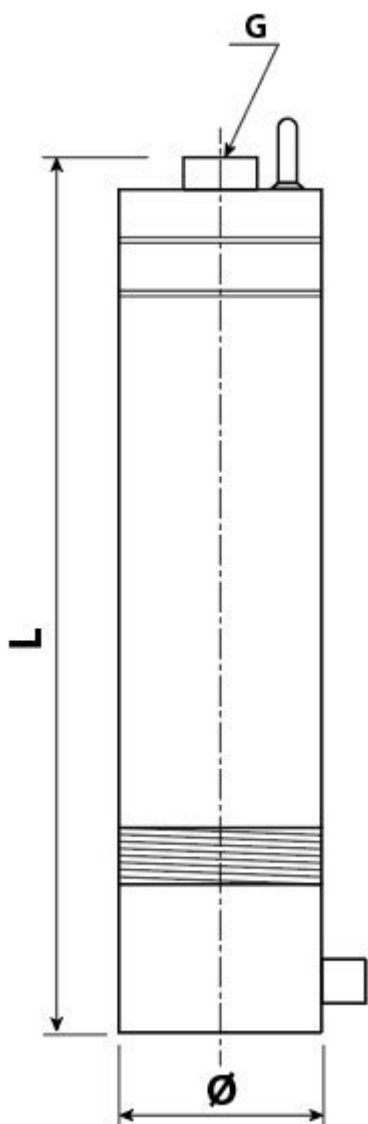
Použití

- dešťová voda, povrchová voda, studniční voda
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- je určeno pro čerpání z jímek pomocí plovoucího sání

Aplikace

- stavba vodáren
- přečerpávání
- zavlažování





Typ:	AC-TEC L automat 60
Příkon:	1250 W
Q max:	5700 l/h
Dopravní výška:	57 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	13 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	127 mm
Rozměry G:	1" mm
Rozměry L - délka:	610 mm

Inteligentní vodárny s ponorným čerpadlem a řídicí jednotkou HYDRO-TECH s integrovaným LCD led displejem s jednoduchým nastavením zapínacího a vypínacího tlaku a intuitivním ovládáním.

Vodárny jsou vybaveny hlídáním proti chodu nasucho a zobrazením tlaku v reálném čase. Vodárny s kvalitním vícestupňovým čerpadlem A-TEC se spodním sáním a tlakovou nádobou 24 až 80 litrů.



1. Čerpadlo 4" A-TEC 60/65 M
2. Tlaková nádoba AQUASYSTEM (24, 50, 80 l)
3. Elektronická jednotka HYDRO-TECH
4. Zpětná klapka
5. Elektrobox OK
6. Kabel

Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli
- hřídel z nerezové oceli
- oběžná kola z polypropylenu
- mechanická ucpávka
- napájecí kabel 20 m H07RNF
- tlaková nádoba AQUASYSTEM

Motor

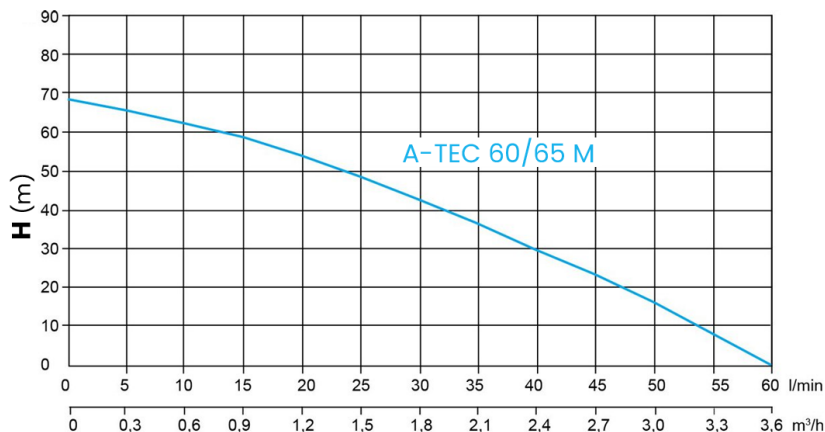
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s ovládací elektroskříní
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí: 30/hod

Aplikace

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- zavlažování



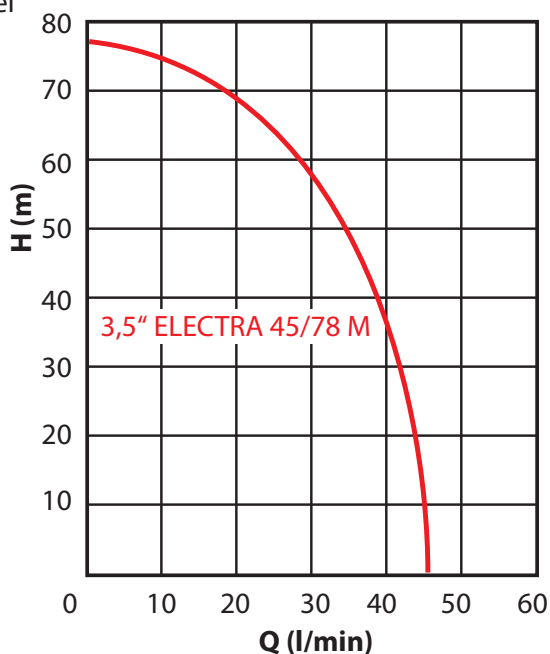
Typ	24	50	80
Příkon	550 W		
Q max	3600 l/h		
Dopravní výška	65 m		
Napětí	230 V		
Max. teplota	35 °C		
Délka kabelu	20 m		
Objem nádoby	24 l	50 l	80 l

Inteligentní vodárny s ponorným čerpadlem a řídicí jednotkou HYDRO-TECH s integrovaným LCD led displejem s jednoduchým nastavením zapínacího a vypínacího tlaku a ovládáním, hlídání chodu nasucho a zobrazením tlaku v reálném čase.

Vodárny s kvalitním vícestupňovým čerpadlem ELECTRA 45/78 M a tlakovou nádobou 24 až 80 litrů.



1. Čerpadlo 3,5" ELECTRA 45/78 M
2. Tlaková nádoba AQUASYSTEM (24, 50, 80 l)
3. Elektronická jednotka HYDRO-TECH
4. Zpětná klapka
5. Elektrobox OK
6. Kabel



Konstrukční charakteristiky

- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi
- tlaková nádoba AQUASYSTEM

Motor

- ponorný motor 3,5" v provedení 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- přípojovací kabel 25 m nebo 35
- molejová chladicí náplň
- příruba NEMA 3,5" bronz
- stupeň krytí IP 58, třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- speciální mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 90 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z hloubkových vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování

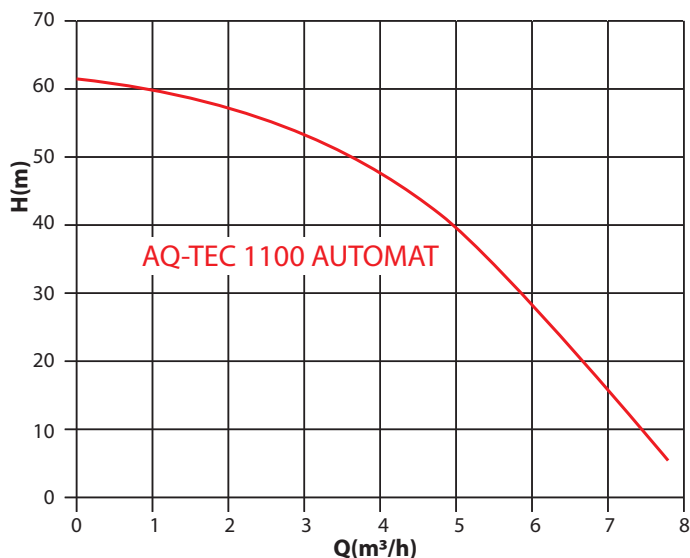
Typ	24	50	80
Příkon	550 W		
Q max	2700 l/h		
Dopravní výška	78 m		
Napětí	230 V		
Max. teplota	35 °C		
Délka kabelu	25 m		
Objem nádoby	24 l	50 l	80 l

Inteligentní vodárny s ponorným čerpadlem a řídicí jednotkou HYDRO-TECH s integrovaným LCD led displejem s jednoduchým nastavením zapínacího a vypínacího tlaku a ovládáním, hlídání chodu nasucho a zobrazením tlaku v reálném čase.

Vodárny s kvalitním víceúrovňovým čerpadlem AQ-TEC 1100 a tlakovou nádobou 24 až 80 litrů. Vzhledem k vysokému průtoku čerpadel je možné vodárnu současně použít i pro automatickou závlahu vaší zahrady. Dvojitě jištění chodu nasucho.



1. Čerpadlo 5" AQ-TEC AUT s plovákovým spínačem
2. Tlaková nádoba AQUASYSTEM (24, 50, 80 l)
3. Elektronická jednotka HYDRO-TECH
4. Zpětná klapka
5. Elektrobox OK
6. Kabel



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli
- hřídel z nerezové oceli
- oběžná kola z polypropylenu
- mechanická ucpávka
- plovákový spínač
- napájecí kabel 20 m H07RNF
- tlaková nádoba AQUASYSTEM

Motor

- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s ovládací elektroskříňísamomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 40°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí: 30/hod

Aplikace

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- zavlažování

Typ	24	50	80
Příkon	1100 W		
Q max	7800 l/h		
Dopravní výška	65 m		
Napětí	230 V		
Max. teplota	40 °C		
Délka kabelu	20 m		
Objem nádoby	24 l	50 l	80 l

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem SIGI. Vodárna je vhodná pro instalaci, kde není možné použít odstředivé čerpadlo.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z mosazi
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli

Motor

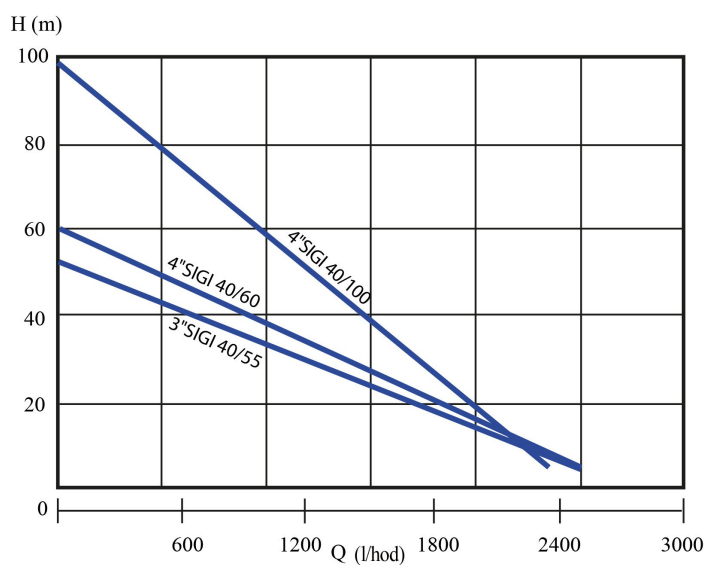
- motor s tělesem z nerezové oceli chlazený minerálním olejem
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- napájecí kabel 20 m H07 RNF
- rozběhový box
- mechanická ucpávka z grafitu s ochranou proti písku

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35 °C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí: 20/hod

Aplikace

- rodinné domy
- chaty, chalupy



Typ:	40/55 M
Příkon:	750 W
Q max:	2400 l/h
Dopravní výška:	55 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	15,7 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	20 m
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 bar
Objem nádoby:	24 l

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem SIGI. Vodárna je vhodná pro instalaci, kde není možné použít odstředivé čerpadlo.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z mosazi
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli

Motor

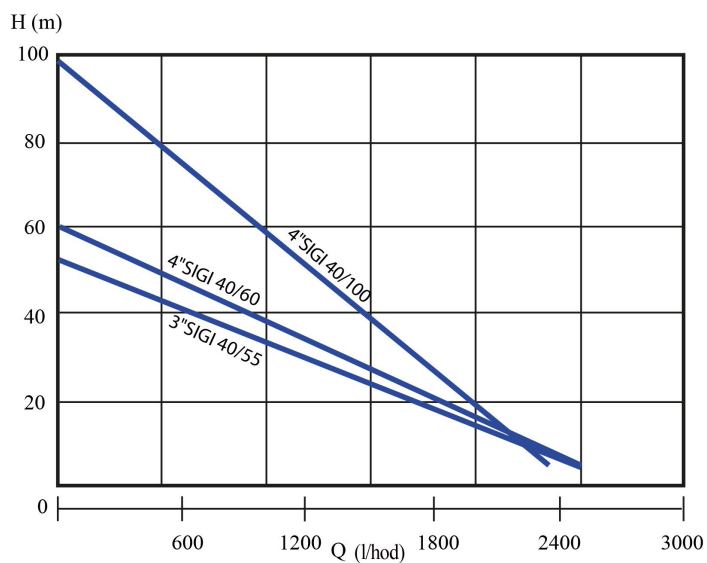
- motor s tělesem z nerezové oceli chlazený minerálním olejem
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- napájecí kabel 20 m H07 RNF
- rozběhový box
- mechanická ucpávka z grafitu s ochranou proti písku

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35 °C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí: 20/hod

Aplikace

- rodinné domy
- chaty, chalupy



Typ:	40/60 M 20 m kabel
Příkon:	750 W
Q max:	2400 l/h
Dopravní výška:	60 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	19,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	20 m
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	24 l

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem SIGI. Vodárna je vhodná pro instalaci, kde není možné použít odstředivé čerpadlo.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z mosazi
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli

Motor

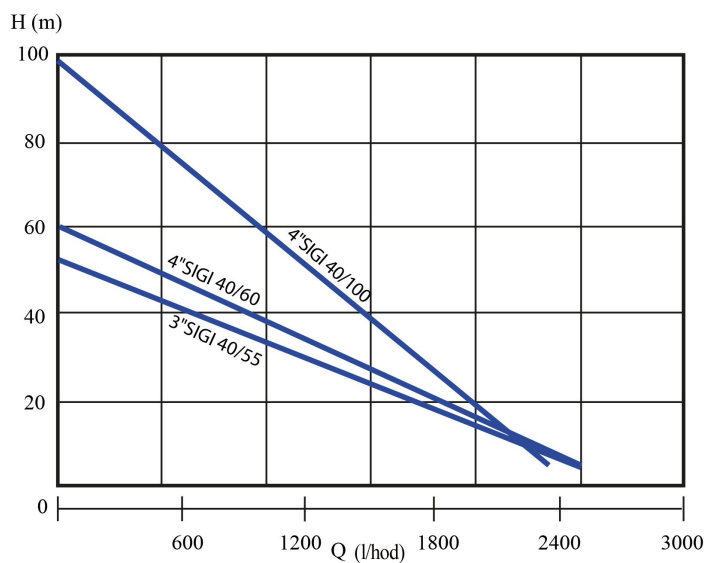
- motor s tělesem z nerezové oceli chlazený minerálním olejem
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- napájecí kabel 20 m H07 RNF
- rozběhový box
- mechanická ucpávka z grafitu s ochranou proti písku

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35 °C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí: 20/hod

Aplikace

- rodinné domy
- chaty, chalupy



Typ:	40/60 M 30 m kabel
Příkon:	750 W
Q max:	2400 l/h
Dopravní výška:	60 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	19,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	30 m
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 bar
Objem nádoby:	24 l

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem SIGI. Vodárna je vhodná pro instalaci, kde není možné použít odstředivé čerpadlo.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z mosazi
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli

Motor

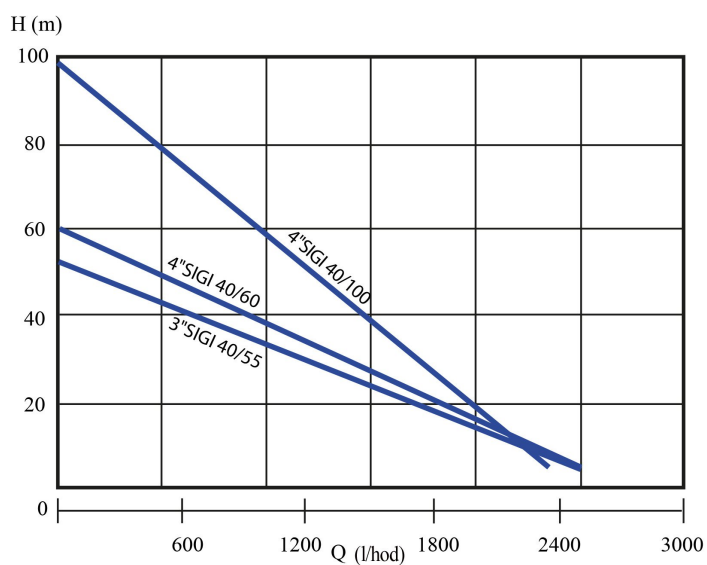
- motor s tělesem z nerezové oceli chlazený minerálním olejem
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- napájecí kabel 20 m H07 RNF
- rozběhový box
- mechanická ucpávka z grafitu s ochranou proti písku

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35 °C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí: 20/hod

Aplikace

- rodinné domy
- chaty, chalupy



Typ:	40/100 M 30 m kabel
Příkon:	1100 W
Q max:	2400 l/h
Dopravní výška:	100 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	15,7 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	30 m
Rozměry DNM:	1"
Zapínací a vypínací tlak:	2 bar
Objem nádoby:	24 l

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem ELECTRA 3,5". Vodárna je vhodná pro instalaci do vrtu nebo studny a tam, kde není možné použít odstředivé čerpadlo.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z bronzu
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

- ponorný motor 3,5" v provedení 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 3,5" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- speciální mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

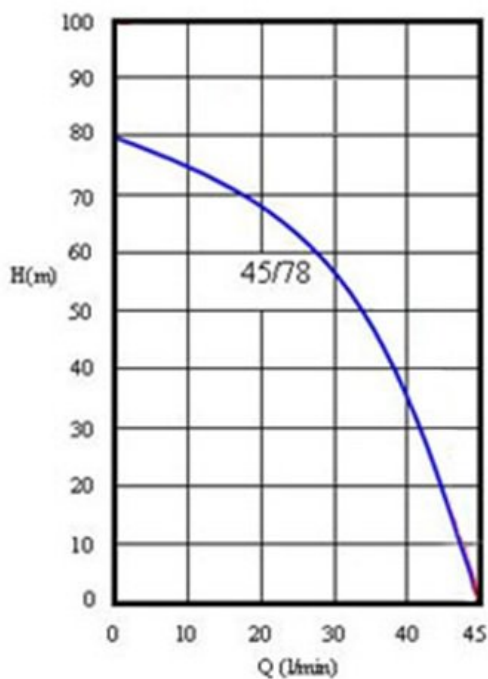
- max. teplota kapaliny: 35 °C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 95 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- menší penziony
- zavlažování

Příslušenství

- tlaková nádoba 35 l
- kabel 25 m
- tvarovka, manometr, zpětná klapka, tlakový spínač, přípojovací hadice
- ovládací box



Typ:	45/78
Příkon:	550 W
Q max:	2700 l/h
Dopravní výška:	78 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	22 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Rozměry DNM:	5/4"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	35 l



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerezů
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

- ponorný motor 4"
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

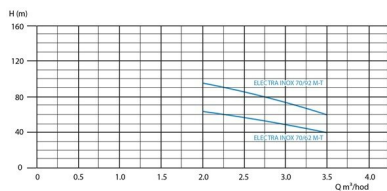
- max. teplota kapaliny: 40 °C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- penzióny, hotely
- zavlažování

Příslušenství

- tlaková nádoba 50 l
- kabel 25 m
- ovládací box 230 V nebo tepelné jištění 400 V
- tvarovka, manometr, zpětná klapka, tlakový spínač, připojovací hadice



Typ:	70/62 INOX
Příkon:	750 W
Q max:	4200 l/h
Dopravní výška:	62 m
Napětí:	230 V
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m

Domácí vodárna s ponorným celonerezovým čerpadlem ELECTRA INOX. Vodárna je vhodná do vrtu nebo studny a tam, kde není možné použít odstředivé čerpadlo.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtláčné těleso z nerezové oceli AISI 304
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

- ponorný motor 4"
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

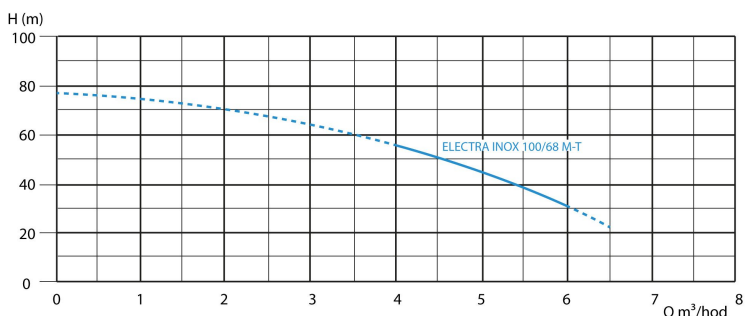
- max. teplota kapaliny: 40 °C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- penzióny, hotely
- zavlažování

Příslušenství

- tlaková nádoba 50 l
- kabel 25 m
- ovládací box 230 V nebo tepelné jištění 400 V
- tvarovka, manometr, zpětná klapka, tlakový spínač, připojovací hadice



Typ:	100/68 M (50 l)
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	68 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	33 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Rozměry DNM:	1 1/4"
Zapínací a vypínací tlak:	2 - 3,5 bar
Objem nádoby:	50 l



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerezů
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

- ponorný motor 4"
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

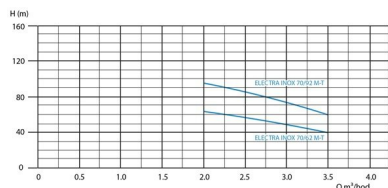
- max. teplota kapaliny: 40 °C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- kabel 25 m

Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- penzióny, hotely
- zavlažování

Příslušenství

- tlaková nádoba 50 l
- kabel 25 m
- ovládací box 230 V nebo tepelné jištění 400 V
- tvarovka, manometr, zpětná klapka, tlakový spínač, připojovací hadice



Typ:	70/92 INOX
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	68 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	33 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem 4" ELECTRA nebo ELECTRA INOX. Vodárny jsou vybaveny frekvenčním měničem otáček motoru Economy 602, který udržuje konstantní tlak, šetří el. energii a chrání čerpadlo před přehřátím a chodem nasucho. Vstupní napětí 230 V.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z bronzu
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihránná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování

Motor

- ponorný motor v provedení 3 x 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- třída izolace F
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

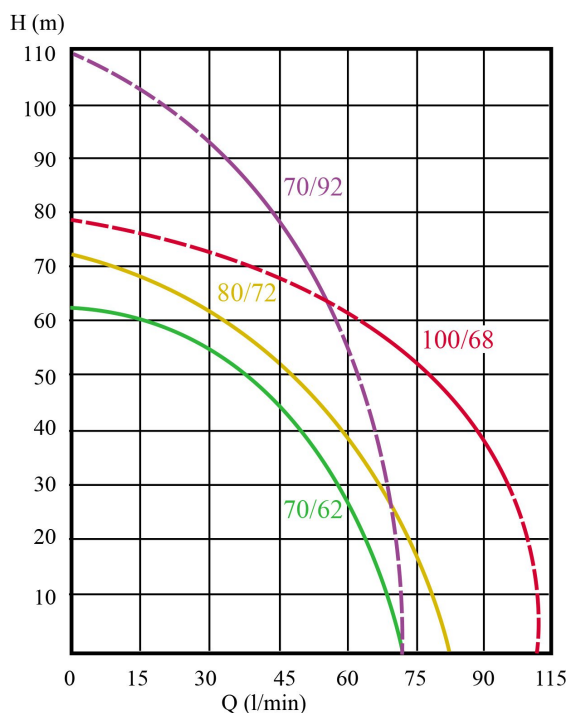
- max. teplota kapaliny: 40 °C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

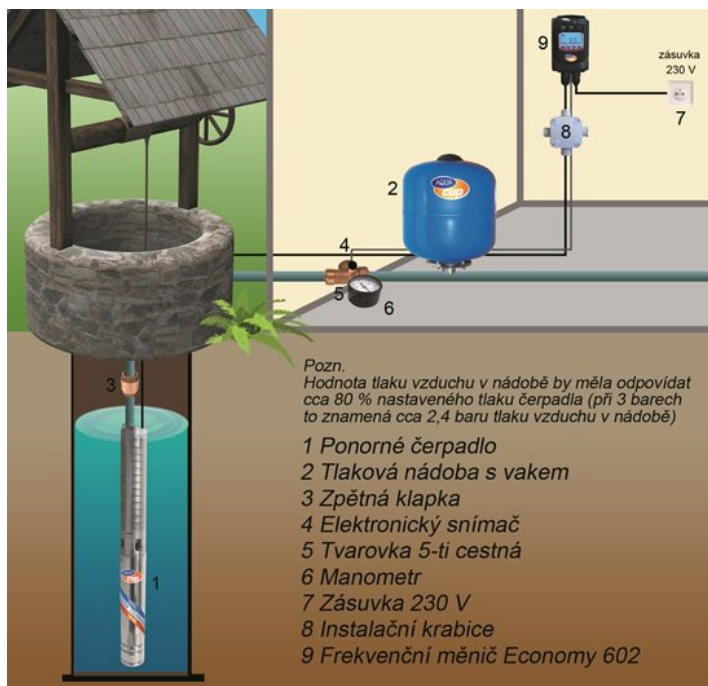
Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- rodinné domy
- menší penziony
- tlakové a posilovací stanice

Příslušenství

- 5cestná tvarovka, manometr, zpětná klapka
- tlaková nádoba 24 l
- kabel 25 m
- frekvenční měnič ECONOMY 602





Typ:	80/72
Příkon:	1100 W
Q max:	4800 l/h
Dopravní výška:	72 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	22 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	25 m
Rozměry DNM:	5/4"

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem 4" ELECTRA nebo ELECTRA INOX. Vodárny jsou vybaveny frekvenčním měničem otáček motoru Economy 602, který udržuje konstantní tlak, šetří el. energii a chrání čerpadlo před přehřátím a chodem nasucho. Vstupní napětí 230 V.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerezů
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

- ponorný motor v provedení 3 x 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

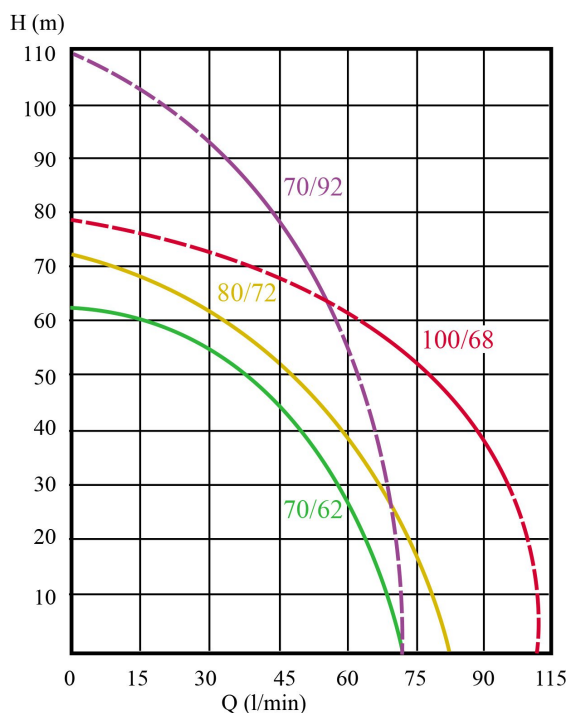
- max. teplota kapaliny: 40 °C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

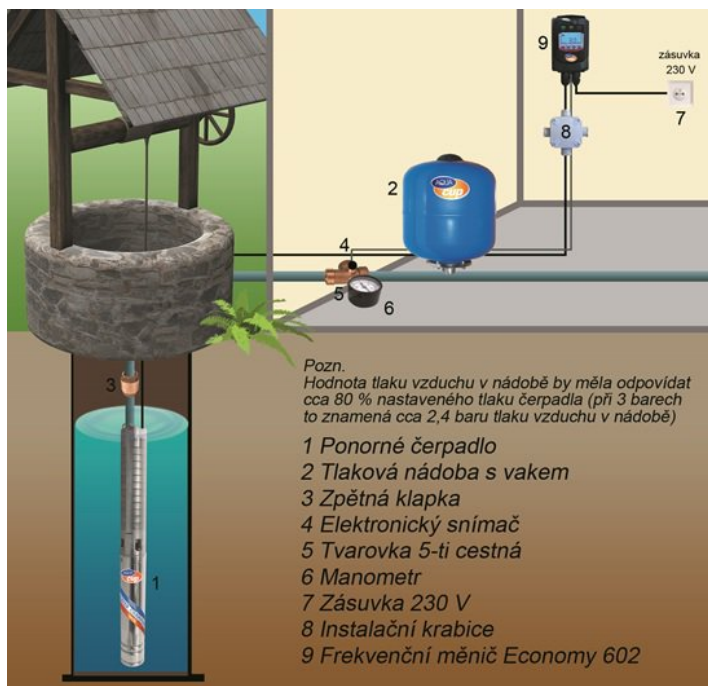
Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- rodinné domy
- menší penziony
- tlakové a posilovací stanice

Příslušenství

- 5cestná tvarovka, manometr, zpětná klapka
- tlaková nádoba 24 l
- kabel 25 m
- frekvenční měnič ECONOMY 602





Typ:	100/68 INOX
Příkon:	1100 W
Q max:	4800 l/h
Dopravní výška:	68 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	26,2 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Rozměry DNM:	5/4"

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem 4" ELECTRA nebo ELECTRA INOX. Vodárny jsou vybaveny frekvenčním měničem otáček motoru Economy 602, který udržuje konstantní tlak, šetří el. energii a chrání čerpadlo před přehřátím a chodem nasucho. Vstupní napětí 230 V.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerezů
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

- ponorný motor v provedení 3 x 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

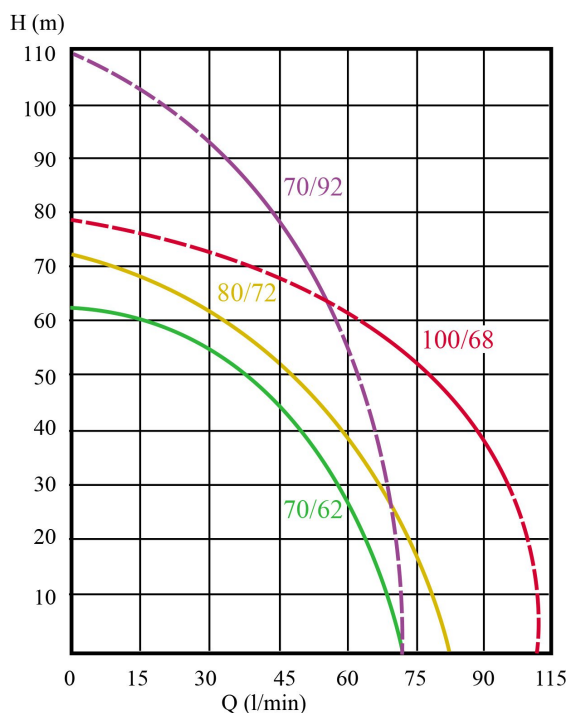
- max. teplota kapaliny: 40 °C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

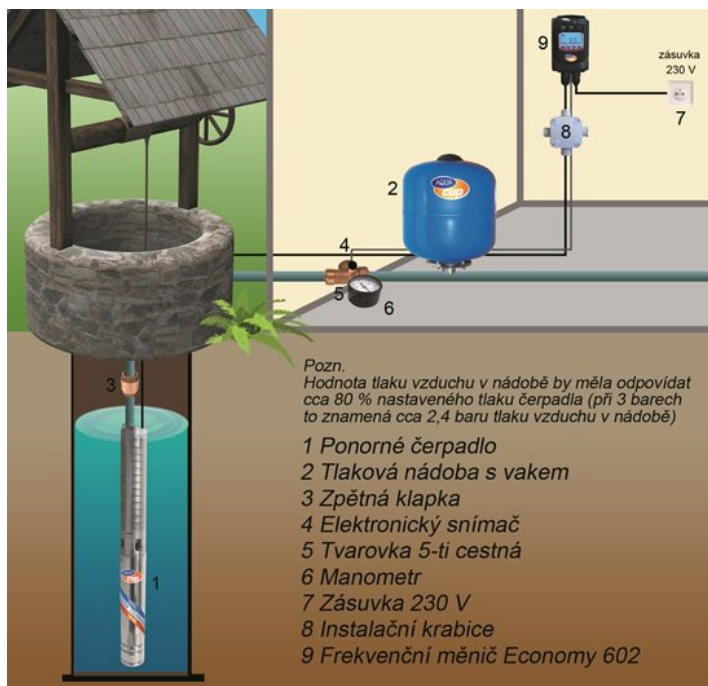
Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- rodinné domy
- menší penziony
- tlakové a posilovací stanice

Příslušenství

- 5cestná tvarovka, manometr, zpětná klapka
- tlaková nádoba 24 l
- kabel 25 m
- frekvenční měnič ECONOMY 602





Typ:	70/62 INOX
Příkon:	1100 W
Q max:	4800 l/h
Dopravní výška:	62 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	23,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Rozměry DNM:	5/4"

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem 4" ELECTRA nebo ELECTRA INOX. Vodárny jsou vybaveny frekvenčním měničem otáček motoru Economy 602, který udržuje konstantní tlak, šetří el. energii a chrání čerpadlo před přehřátím a chodem nasucho. Vstupní napětí 230 V.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerezů
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

- ponorný motor v provedení 3 x 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

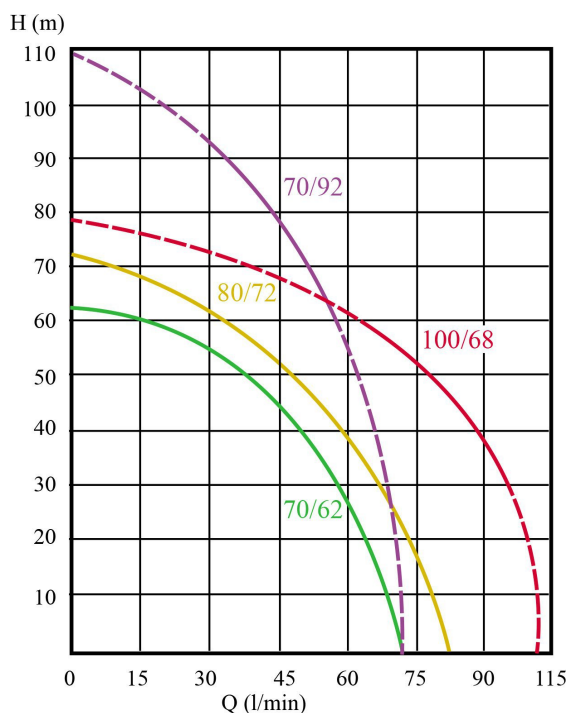
- max. teplota kapaliny: 40 °C
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- počet sepnutí: 20/hod

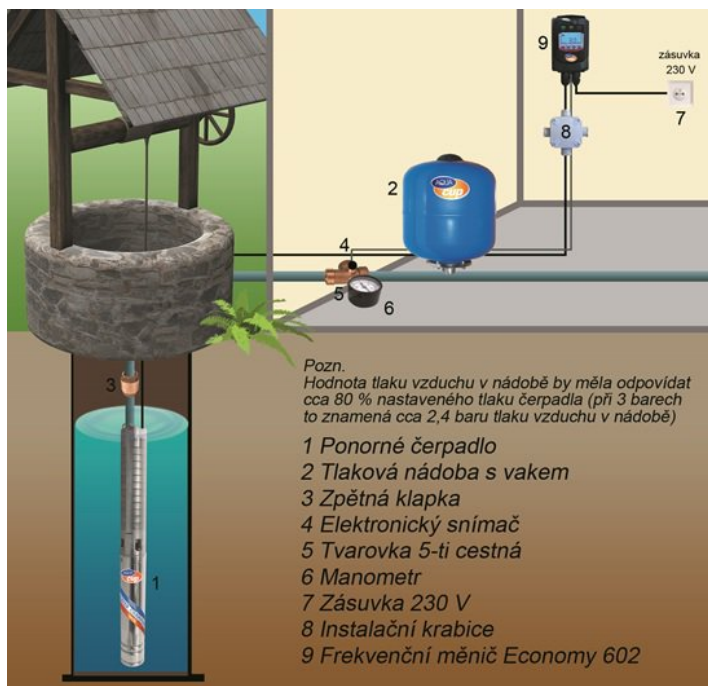
Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- rodinné domy
- menší penzióny
- tlakové a posilovací stanice

Příslušenství

- 5cestná tvarovka, manometr, zpětná klapka
- tlaková nádoba 24 l
- kabel 25 m
- frekvenční měnič ECONOMY 602





Typ:	70/92 INOX
Příkon:	1100 W
Q max:	4800 l/h
Dopravní výška:	92 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	23,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Rozměry DNM:	5/4"

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem 3,5" ELECTRA , 4" ELECTRA nebo ELECTRA INOX. Vodárny jsou vybaveny frekvenčním měničem otáček motoru Pentax, který udržuje konstantní tlak, šetří el. energii a chrání čerpadlo před přehřátím a chodem nasucho. Vodárny jsou vhodné do studny nebo vrtu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtláčné těleso z bronzu
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihránná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

- ponorný motor v provedení 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 3,5" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- speciální mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

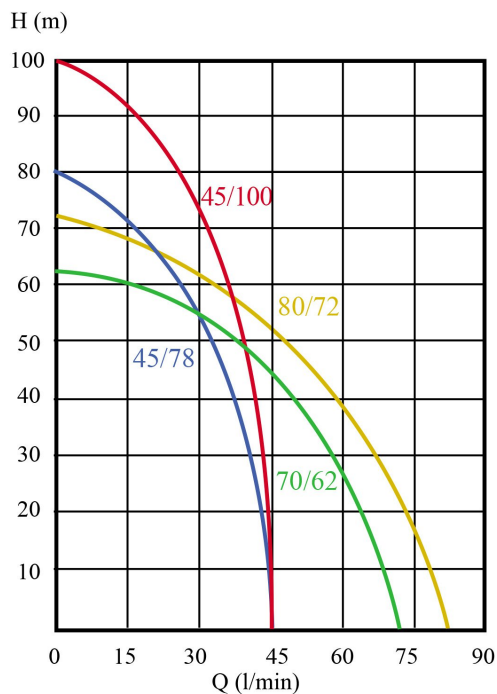
- max. teplota kapaliny: 35 °C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 95 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- menší penziony
- zavlažování

Příslušenství

- tlaková nádoba 24 l
- kabel 25 m
- frekvenční měnič Pentax
- 5cestná tvarovka, manometr, zpětná klapka



Typ:	45/78
Příkon:	550 W
Q max:	2700 l/h
Dopravní výška:	78 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	20 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	25 m
Rozměry DNM:	5/4"
Zapínací a vypínací tlak:	2 bar

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem 3,5" ELECTRA , 4" ELECTRA nebo ELECTRA INOX. Vodárny jsou vybaveny frekvenčním měničem otáček motoru Pentax, který udržuje konstantní tlak, šetří el. energii a chrání čerpadlo před přehřátím a chodem nasucho. Vodárny jsou vhodné do studny nebo vrtu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z bronzu
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihhranná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

- ponorný motor v provedení 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 3,5" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- speciální mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

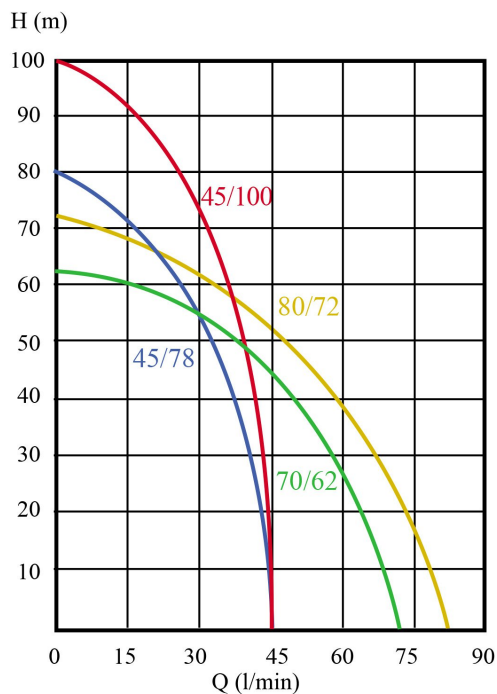
- max. teplota kapaliny: 35 °C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 95 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- menší penziony
- zavlažování

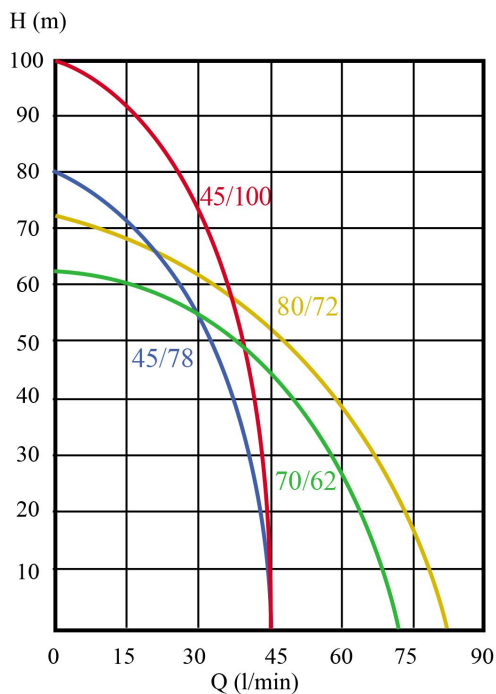
Příslušenství

- tlaková nádoba 24 l
- kabel 25 m
- frekvenční měnič Pentax
- 5cestná tvarovka, manometr, zpětná klapka



Typ:	45/100
Příkon:	750 W
Q max:	2700 l/h
Dopravní výška:	100 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	21,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	25 m
Rozměry DNM:	5/4"
Zapínací a vypínací tlak:	2 bar

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem 3,5" ELECTRA , 4" ELECTRA nebo ELECTRA INOX. Vodárny jsou vybaveny frekvenčním měničem otáček motoru Pentax, který udržuje konstantní tlak, šetří el. energii a chrání čerpadlo před přehřátím a chodem nasucho. Vodárny jsou vhodné do studny nebo vrtu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- výtlačné těleso z bronzu
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

- ponorný motor v provedení 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazené vodou
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 3,5" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- speciální mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

- max. teplota kapaliny: 35 °C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 95 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

Aplikace

- rodinné domy, chaty, chalupy
- menší penziony
- zavlažování

Příslušenství

- tlaková nádoba 24 l
- kabel 25 m
- frekvenční měnič Pentax
- 5cestná tvarovka, manometr, zpětná klapka

Typ:	80/72
Příkon:	1100 W
Q max:	4800 l/h
Dopravní výška:	72 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	22 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	25 m
Rozměry DNM:	5/4"
Zapínací a vypínací tlak:	2 bar

Domácí vodárna s ponorným čerpadlem 3,5" ELECTRA , 4" ELECTRA nebo ELECTRA INOX. Vodárny jsou vybaveny frekvenčním měničem otáček motoru Pentax, který udržuje konstantní tlak, šetří el. energii a chrání čerpadlo před přehřátím a chodem nasucho. Vodárny jsou vhodné do studny nebo vrtu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerezů
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

- ponorný motor v provedení 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

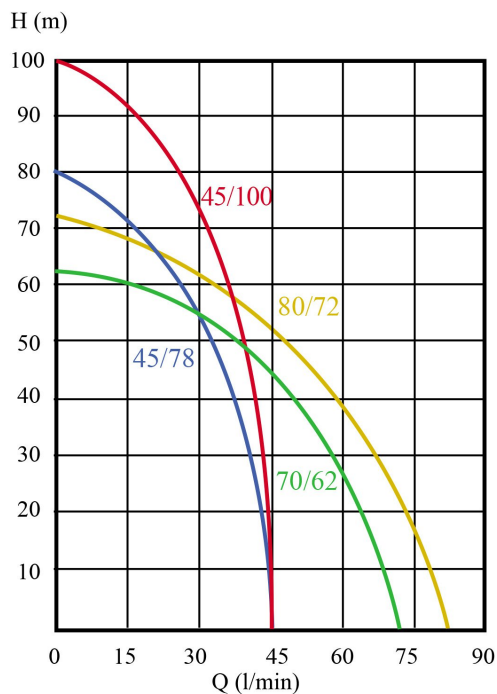
- max. teplota kapaliny: 40°C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství

Příslušenství

- tlaková nádoba 24 l
- kabel 25 m
- frekvenční měnič Pentax
- 5cestná tvarovka, manometr, zpětná klapka



Typ:	70/62 INOX
Příkon:	750 W
Q max:	4200 l/h
Dopravní výška:	62 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	22,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Rozměry DNM:	5/4"
Zapínací a vypínací tlak:	2 bar

Sada příslušenství s ponorným čerpadlem je vhodná tam, kde nelze použít povrchové čerpadlo, protože statická výška měřená od hladiny vodního zdroje k čerpadlu je větší než 8 m. Ponorné čerpadlo volíme s ohledem na statickou výšku, vzdálenost zásobovaného objektu od vodního zdroje a statickou výšku rozvodů potrubí objektu.

SUBSYSTEM 24–35 I



Pokyny k instalaci

- velikost tlakové nádoby volíme s ohledem na vydatnost vodního zdroje (při menší vydatnosti zdroje je vhodná větší tlaková nádoba)
- tlakovou nádobu s příslušenstvím umísťujeme vždy v nezámrzném prostředí
- doporučujeme spádovost potrubí směrem k vodnímu zdroji
- čerpadlo umísťujeme cca 40 cm ode dna vodního zdroje
- vždy čerpadlo zavěšujeme za určené úchyty pomocí nylonového lana
- aby se zvuk čerpadla nešířil potrubím, je vhodné vsadit do výtlačného potrubí v blízkosti tlakové nádoby flexibilní hadici
- při nedostatečné vydatnosti vodního zdroje je nutno čerpadlo chránit ochranou proti chodu nasucho (tj. např. plovákovým spínačem nebo elektrodotovým hlídáním hladiny)

Typ:	24 l
Napětí:	400 V, 230 V
Objem nádoby:	24 l



Sada příslušenství s ponorným čerpadlem je vhodná tam, kde nelze použít povrchové čerpadlo, protože statická výška měřená od hladiny vodního zdroje k čerpadlu je větší než 8 m. Ponorné čerpadlo volíme s ohledem na statickou výšku, vzdálenost zásobovaného objektu od vodního zdroje a statickou výšku rozvodů potrubí objektu.

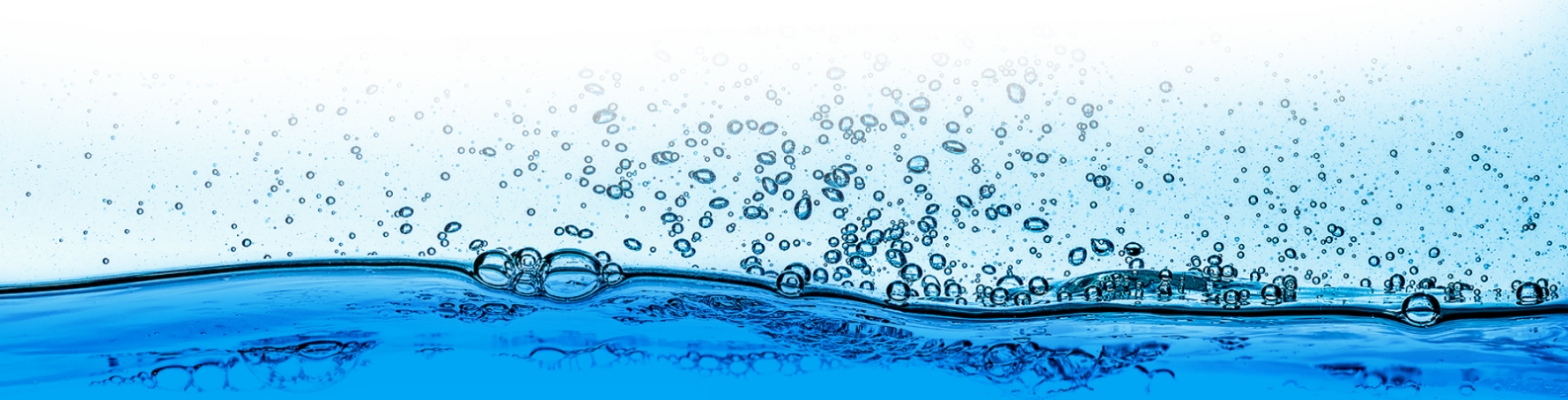
SUBSYSTEM 24–35 l



Pokyny k instalaci

- velikost tlakové nádoby volíme s ohledem na vydatnost vodního zdroje (při menší vydatnosti zdroje je vhodná větší tlaková nádoba)
- tlakovou nádobu s příslušenstvím umísťujeme vždy v nezamrzlém prostředí
- doporučujeme spádovost potrubí směrem k vodnímu zdroji
- čerpadlo umísťujeme cca 40 cm ode dna vodního zdroje
- vždy čerpadlo zavěšujeme za určené úchyty pomocí nylonového lana
- aby se zvuk čerpadla nešířil potrubím, je vhodné vsadit do výtlačného potrubí v blízkosti tlakové nádoby flexibilní hadici
- při nedostatečné vydatnosti vodního zdroje je nutno čerpadlo chránit ochranou proti chodu nasucho (tj. např. plovákovým spínačem nebo elektrodotovým hlídáním hladiny)

Typ:	35
Napětí:	400 V, 230 V
Objem nádoby:	35 l



Sada příslušenství s ponorným čerpadlem je vhodná tam, kde nelze použít povrchové čerpadlo, protože statická výška měřená od hladiny vodního zdroje k čerpadlu je větší než 8 m. Ponorné čerpadlo volíme s ohledem na statickou výšku, vzdálenost zásobovaného objektu od vodního zdroje a statickou výšku rozvodů potrubí objektu.



SUBSYSTEM 24-35 l



SUBSYSTEM 50-500 l

Pokyny k instalaci

- velikost tlakové nádoby volíme s ohledem na vydatnost vodního zdroje (při menší vydatnosti zdroje je vhodná větší tlaková nádoba)
- tlakovou nádobu s příslušenstvím umísťujeme vždy v nezamrzném prostředí
- doporučujeme spádovost potrubí směrem k vodnímu zdroji
- čerpadlo umísťujeme cca 40 cm ode dna vodního zdroje
- vždy čerpadlo zavěšujeme za určené úchyty pomocí nylonového lana
- aby se zvuk čerpadla nešířil potrubím, je vhodné vsadit do výtlačného potrubí v blízkosti tlakové nádoby flexibilní hadici
- při nedostatečné vydatnosti vodního zdroje je nutno čerpadlo chránit ochranou proti chodu nasucho (tj. např. plovákovým spínačem nebo elektrodotovým hlídáním hladiny)

Typ:	50 l
Napětí:	400 V, 230 V
Objem nádoby:	50 l



Sada příslušenství s ponorným čerpadlem je vhodná tam, kde nelze použít povrchové čerpadlo, protože statická výška měřená od hladiny vodního zdroje k čerpadlu je větší než 8 m. Ponorné čerpadlo volíme s ohledem na statickou výšku, vzdálenost zásobovaného objektu od vodního zdroje a statickou výšku rozvodů potrubí objektu.



SUBSYSTEM 24-35 l

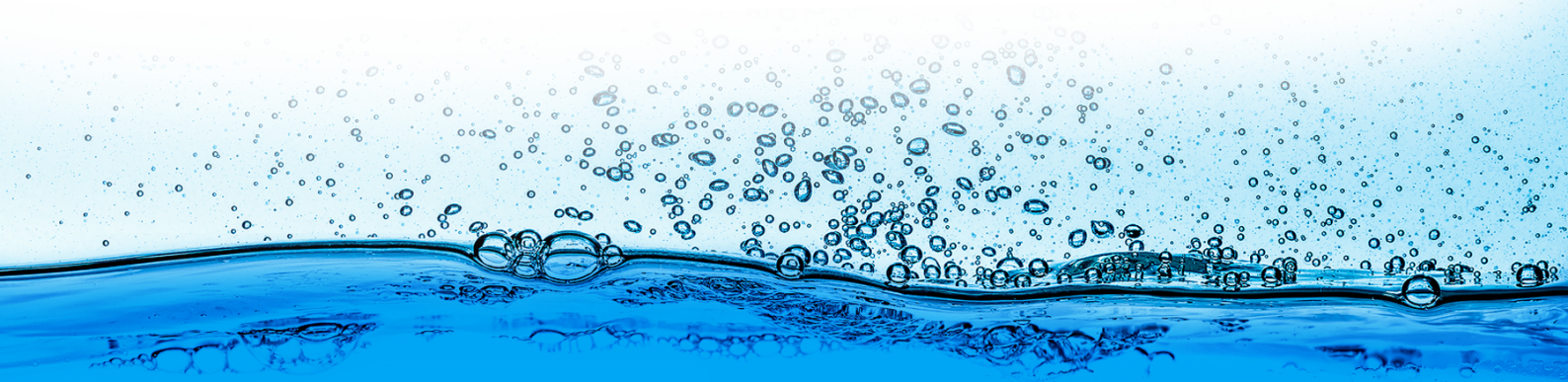


SUBSYSTEM 50-500 l

Pokyny k instalaci

- velikost tlakové nádoby volíme s ohledem na vydatnost vodního zdroje (při menší vydatnosti zdroje je vhodná větší tlaková nádoba)
- tlakovou nádobu s příslušenstvím umísťujeme vždy v nezámrzném prostředí
- doporučujeme spádovost potrubí směrem k vodnímu zdroji
- čerpadlo umísťujeme cca 40 cm ode dna vodního zdroje
- vždy čerpadlo zavěšujeme za určené úchyty pomocí nylonového lana
- aby se zvuk čerpadla nešířil potrubím, je vhodné vsadit do výtlačného potrubí v blízkosti tlakové nádoby flexibilní hadici
- při nedostatečné vydatnosti vodního zdroje je nutno čerpadlo chránit ochranou proti chodu nasucho (tj. např. plovákovým spínačem nebo elektrodotovým hlídáním hladiny)

Typ:	80 l
Napětí:	400 V, 230 V
Objem nádoby:	80 l



Sada příslušenství s ponorným čerpadlem je vhodná tam, kde nelze použít povrchové čerpadlo, protože statická výška měřená od hladiny vodního zdroje k čerpadlu je větší než 8 m. Ponorné čerpadlo volíme s ohledem na statickou výšku, vzdálenost zásobovaného objektu od vodního zdroje a statickou výšku rozvodů potrubí objektu.



SUBSYSTEM 24-35 l



SUBSYSTEM 50-500 l

Pokyny k instalaci

- velikost tlakové nádoby volíme s ohledem na vydatnost vodního zdroje (při menší vydatnosti zdroje je vhodná větší tlaková nádoba)
- tlakovou nádobu s příslušenstvím umísťujeme vždy v nezamrzném prostředí
- doporučujeme spádovost potrubí směrem k vodnímu zdroji
- čerpadlo umísťujeme cca 40 cm ode dna vodního zdroje
- vždy čerpadlo zavěšujeme za určené úchyty pomocí nylonového lana
- aby se zvuk čerpadla nešířil potrubím, je vhodné vsadit do výtlačného potrubí v blízkosti tlakové nádoby flexibilní hadici
- při nedostatečné vydatnosti vodního zdroje je nutno čerpadlo chránit ochranou proti chodu nasucho (tj. např. plovákovým spínačem nebo elektrodotovým hlídáním hladiny)

Typ:	100 l
Napětí:	400 V, 230 V
Objem nádoby:	100 l



Sada příslušenství s ponorným čerpadlem je vhodná tam, kde nelze použít povrchové čerpadlo, protože statická výška měřená od hladiny vodního zdroje k čerpadlu je větší než 8 m. Ponorné čerpadlo volíme s ohledem na statickou výšku, vzdálenost zásobovaného objektu od vodního zdroje a statickou výšku rozvodů potrubí objektu.



SUBSYSTEM 24-35 l

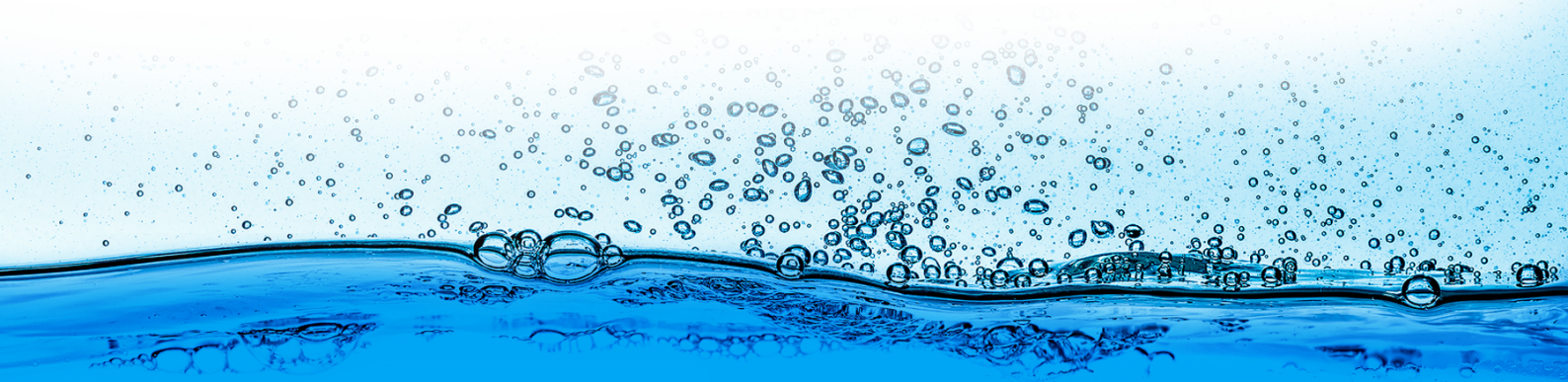


SUBSYSTEM 50-500 l

Pokyny k instalaci

- velikost tlakové nádoby volíme s ohledem na vydatnost vodního zdroje (při menší vydatnosti zdroje je vhodná větší tlaková nádoba)
- tlakovou nádobu s příslušenstvím umísťujeme vždy v nezámrzném prostředí
- doporučujeme spádovost potrubí směrem k vodnímu zdroji
- čerpadlo umísťujeme cca 40 cm ode dna vodního zdroje
- vždy čerpadlo zavěšujeme za určené úchyty pomocí nylonového lana
- aby se zvuk čerpadla nešířil potrubím, je vhodné vsadit do výtlačného potrubí v blízkosti tlakové nádoby flexibilní hadici
- při nedostatečné vydatnosti vodního zdroje je nutno čerpadlo chránit ochranou proti chodu nasucho (tj. např. plovákovým spínačem nebo elektrodočím hlídáním hladiny)

Typ:	150 l
Napětí:	400 V, 230 V
Objem nádoby:	150 l



Sada příslušenství s ponorným čerpadlem je vhodná tam, kde nelze použít povrchové čerpadlo, protože statická výška měřená od hladiny vodního zdroje k čerpadlu je větší než 8 m. Ponorné čerpadlo volíme s ohledem na statickou výšku, vzdálenost zásobovaného objektu od vodního zdroje a statickou výšku rozvodů potrubí objektu.



SUBSYSTEM 24-35 l



SUBSYSTEM 50-500 l

Pokyny k instalaci

- velikost tlakové nádoby volíme s ohledem na vydatnost vodního zdroje (při menší vydatnosti zdroje je vhodná větší tlaková nádoba)
- tlakovou nádobu s příslušenstvím umísťujeme vždy v nezamrzém prostředí
- doporučujeme spádovost potrubí směrem k vodnímu zdroji
- čerpadlo umísťujeme cca 40 cm ode dna vodního zdroje
- vždy čerpadlo zavěšujeme za určené úchyty pomocí nylonového lana
- aby se zvuk čerpadla nešířil potrubím, je vhodné vsadit do výtlačného potrubí v blízkosti tlakové nádoby flexibilní hadici
- při nedostatečné vydatnosti vodního zdroje je nutno čerpadlo chránit ochranou proti chodu nasucho (tj. např. plovákovým spínačem nebo elektrodoovým hlídáním hladiny)

Typ:	300 l
Napětí:	400 V, 230 V
Objem nádoby:	300 l



Sada příslušenství s ponorným čerpadlem je vhodná tam, kde nelze použít povrchové čerpadlo, protože statická výška měřená od hladiny vodního zdroje k čerpadlu je větší než 8 m. Ponorné čerpadlo volíme s ohledem na statickou výšku, vzdálenost zásobovaného objektu od vodního zdroje a statickou výšku rozvodů potrubí objektu.



SUBSYSTEM 24-35 l

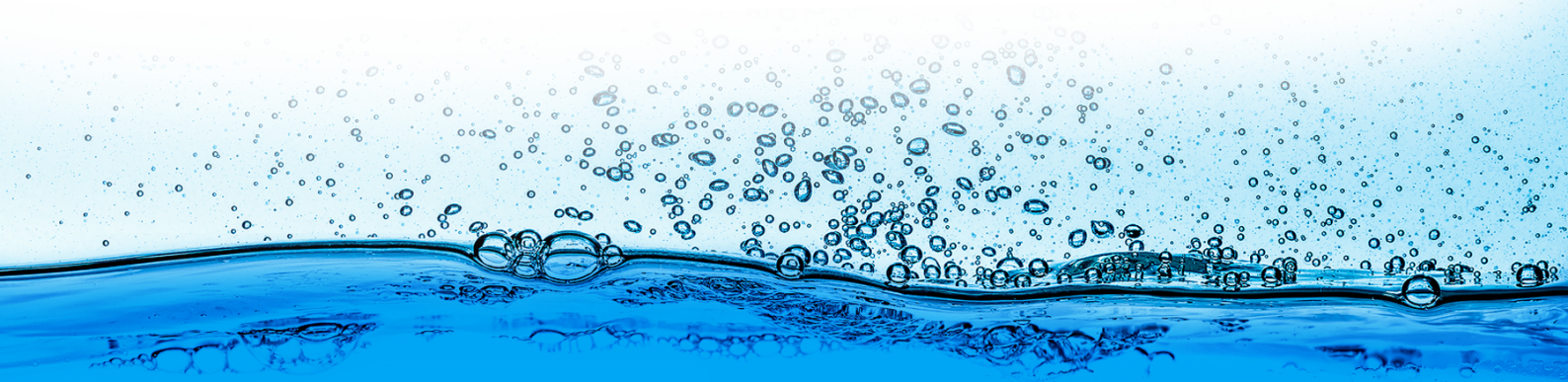


SUBSYSTEM 50-500 l

Pokyny k instalaci

- velikost tlakové nádoby volíme s ohledem na vydatnost vodního zdroje (při menší vydatnosti zdroje je vhodná větší tlaková nádoba)
- tlakovou nádobu s příslušenstvím umísťujeme vždy v nezámrzném prostředí
- doporučujeme spádovost potrubí směrem k vodnímu zdroji
- čerpadlo umísťujeme cca 40 cm ode dna vodního zdroje
- vždy čerpadlo zavěšujeme za určené úchyty pomocí nylonového lana
- aby se zvuk čerpadla nešířil potrubím, je vhodné vsadit do výtlačného potrubí v blízkosti tlakové nádoby flexibilní hadici
- při nedostatečné vydatnosti vodního zdroje je nutno čerpadlo chránit ochranou proti chodu nasucho (tj. např. plovákovým spínačem nebo elektrodočím hlídáním hladiny)

Typ:	500 l
Napětí:	400 V, 230 V
Objem nádoby:	500 l



Automatické tlakové stanice EASY 20 s tlakovými spínači jsou vhodné k posílení tlaku ve vodovodních sítích.



Konstrukční charakteristiky

- čerpadla řízena dvěma tlakovými spínači s nastavitelnou kalibrací
- střídání čerpadel, či souběžný chod dle aktuální potřeby
- ochrana proti chodu nasucho

Motor

- úsporný motor IE 3

Použití

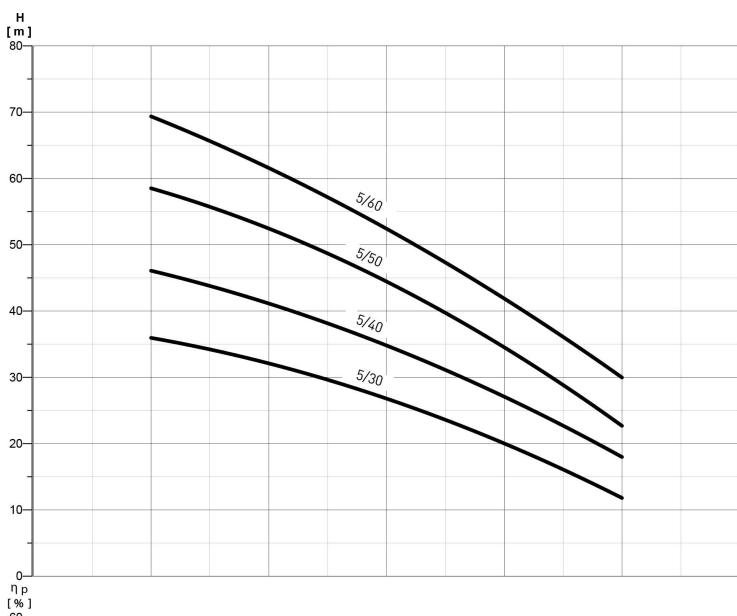
- přetlakové systémy
- čisticí systémy
- hotely, penziony, menší a středně velké výrobní provozy, automyčky, bytové domy...

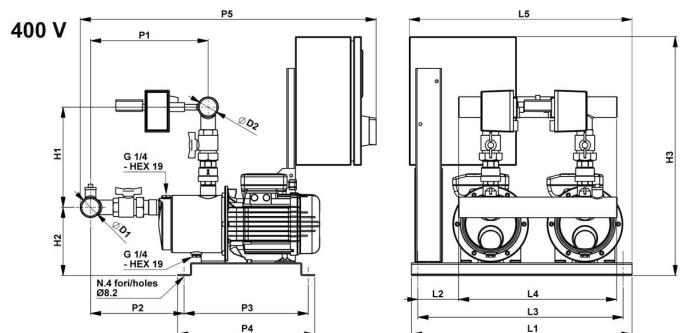
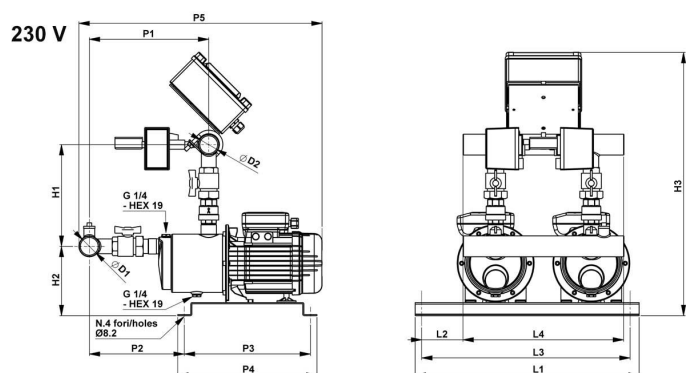
Aplikace

- výhodou je úspora energie
- prodloužení životnosti čerpadel díky střídání

Technické parametry

- maximální průtok 21 m³/hod
- maximální dopravní výška 70 m
- maximální provozní tlak 8 bar
- stupeň krytí IP 55
- maximální teplota kapaliny 40°C





ITS

Typ:	Multi EVO 5-40 M
L1:	515 mm
L2:	95 mm
L3:	485 mm
L4:	370 mm
P1:	275 mm
P2:	222 mm
P3:	290 mm
P4:	320 mm
P5:	560 mm
H1:	240 mm
H2:	155 mm
H3:	605 mm
Příkon:	2x1100 W
Q max:	15000 l/h
Dopravní výška:	50 m
Hmotnost:	37 kg
Rozměry DNA:	2"
Rozměry DNM:	1 1/2"

Automatické tlakové stanice EASY 20 s tlakovými spínači jsou vhodné k posílení tlaku ve vodovodních sítích.



Konstrukční charakteristiky

- čerpadla řízena dvěma tlakovými spínači s nastavitelnou kalibrací
- střídání čerpadel, či souběžný chod dle aktuální potřeby
- ochrana proti chodu nasucho

Motor

- úsporný motor IE 3

Použití

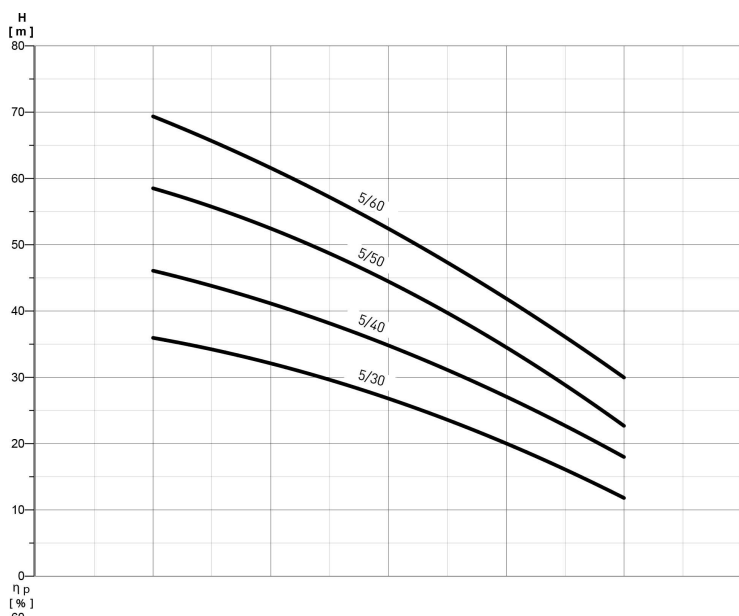
- přetlakové systémy
- čistící systémy
- hotely, penzióny, menší a středně velké výrobní provozy, automyčky, bytové domy...

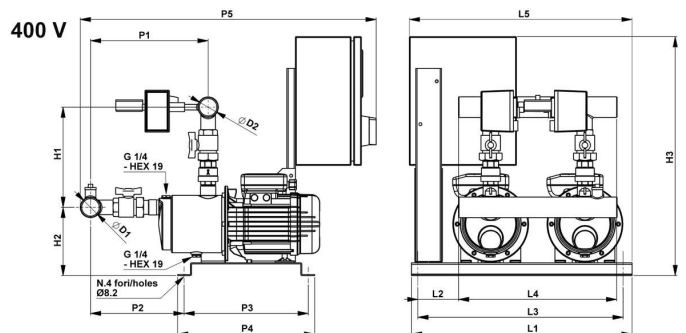
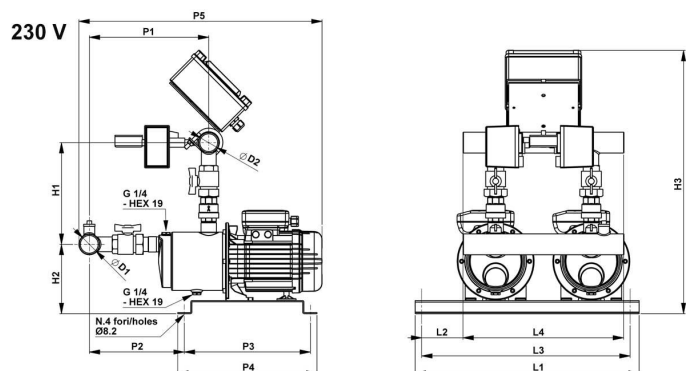
Aplikace

- prodloužení životnosti čerpadel díky střídání
- výhodou je úspora energie

Technické parametry

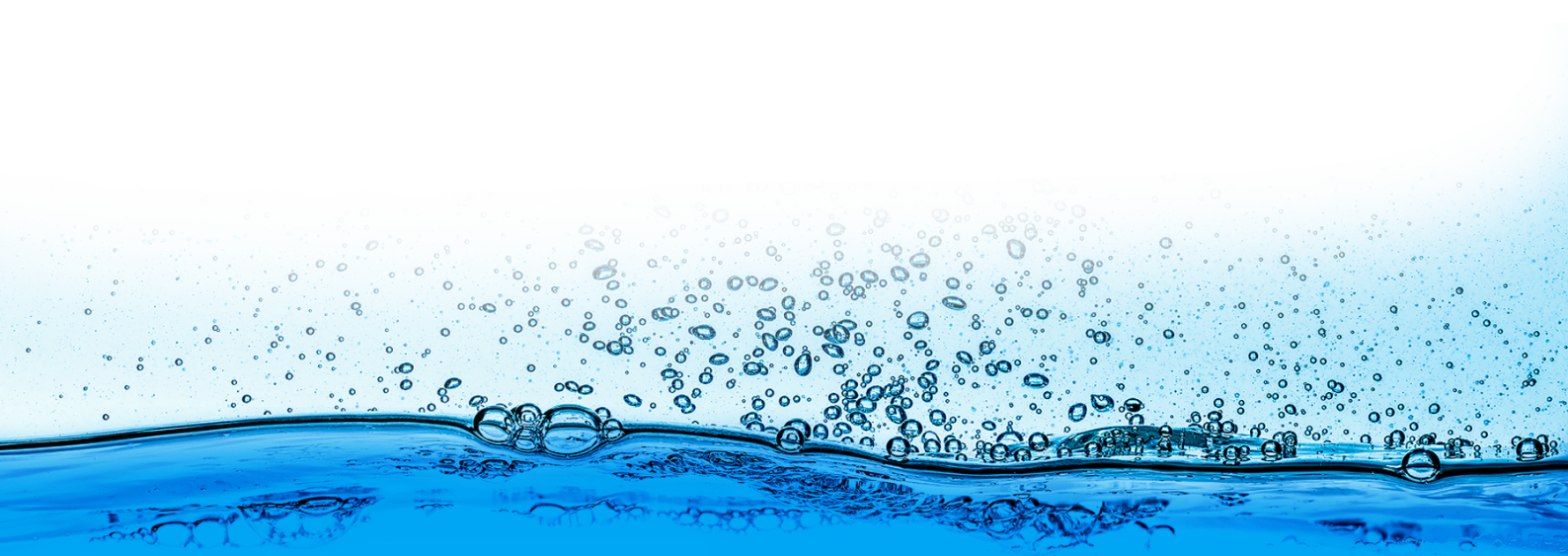
- maximální průtok 21 m³/hod
- maximální dopravní výška 70 m
- maximální provozní tlak 8 bar
- stupeň krytí IP 55
- maximální teplota kapaliny 40°C





ITS

Typ:	Multi EVO 5-60 M
L1:	515 mm
L2:	95 mm
L3:	485 mm
L4:	270 mm
P1:	320 mm
P2:	267 mm
P3:	290 mm
P4:	320 mm
P5:	645 mm
H1:	240 mm
H2:	155 mm
H3:	605 mm
Příkon:	2x1650 W
Q max:	15000 l/h
Dopravní výška:	69 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	46 kg
Rozměry DNA:	2"
Rozměry DNM:	1 1/2"



Automatické tlakové stanice EASY 20 s tlakovými spínači jsou vhodné k posílení tlaku ve vodovodních sítích.



Konstrukční charakteristiky

- čerpadla řízena dvěma tlakovými spínači s nastavitelnou kalibrací
- střídání čerpadel, či souběžný chod dle aktuální potřeby
- ochrana proti chodu nasucho

Motor

- úsporný motor IE 3

Použití

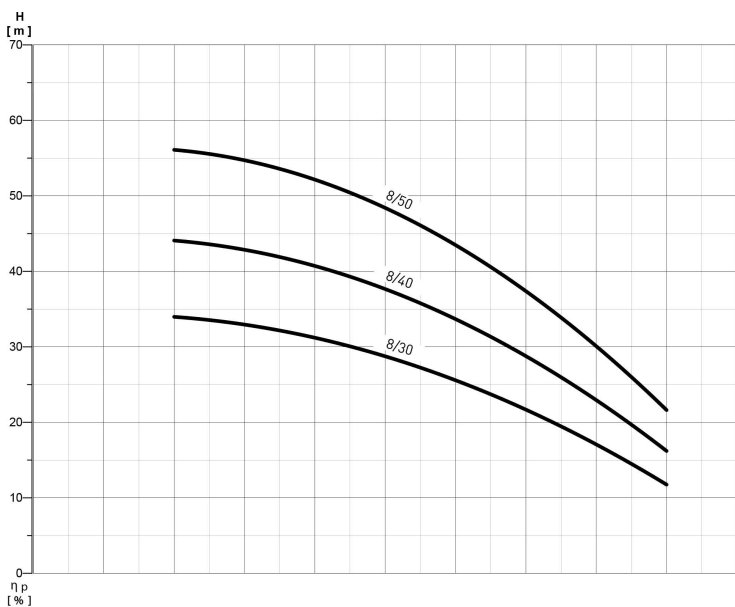
- přetlakové systémy
- čisticí systémy
- hotely, penzióny, menší a středně velké výrobní provozy, automyčky, bytové domy...

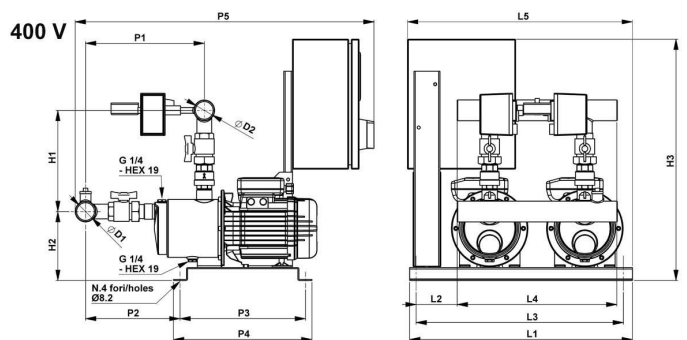
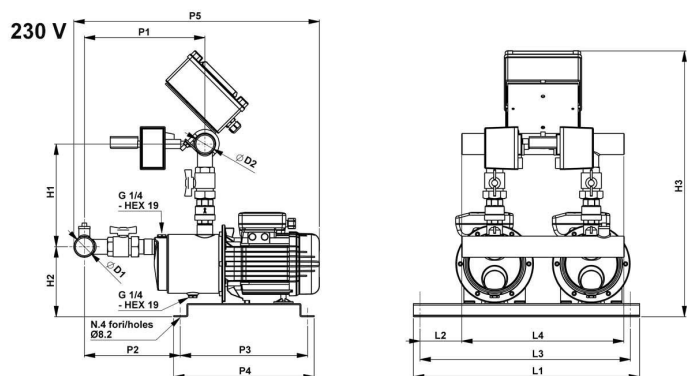
Aplikace

- prodloužení životnosti čerpadel díky střídání
- výhodou je úspora energie

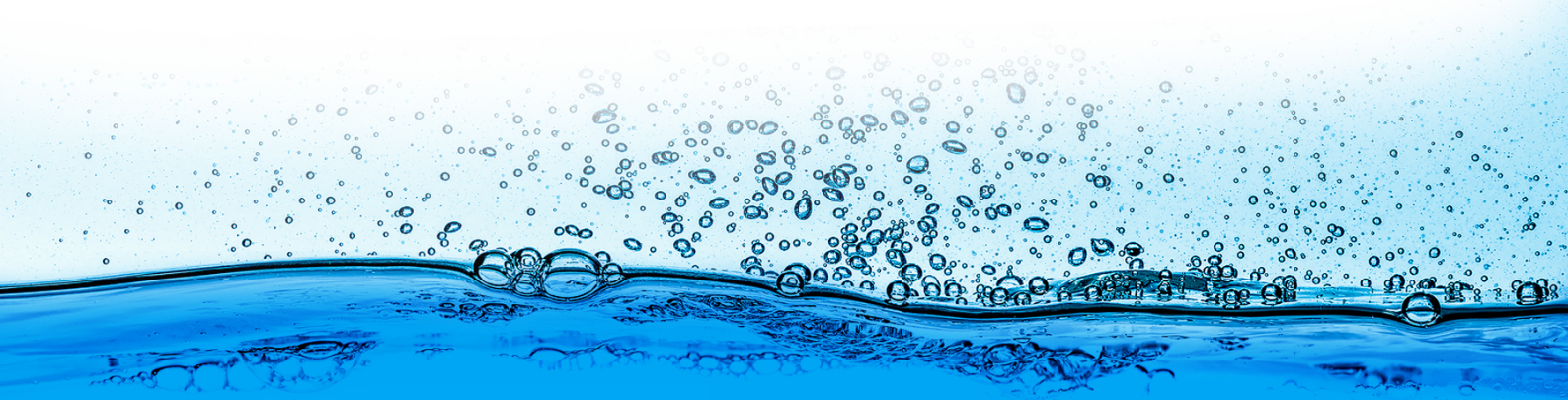
Technické parametry

- maximální průtok 21 m³/hod
- maximální dopravní výška 70 m
- maximální provozní tlak 8 bar
- stupeň krytí IP 55
- maximální teplota kapaliny 40°C

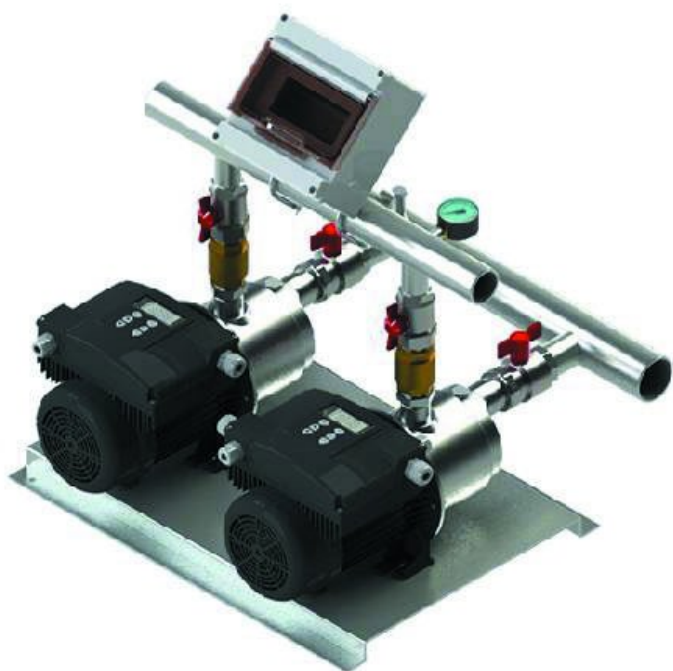




Typ:	EASY 20/Multi EVO 8-50 M
L1:	515 mm
L2:	95 mm
L3:	485 mm
L4:	370 mm
P1:	325 mm
P2:	275 mm
P3:	290 mm
P4:	645 mm
H1:	292 mm
H2:	155 mm
H3:	660 mm
Příkon:	2x2000 W
Q max:	24000 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	50 kg
Rozměry DNA:	2"
Rozměry DNM:	2"



Automatické tlakové stanice VARIO s frekvenčním měničem otáček motoru jsou vhodné k posílení tlaku ve vodovodních sítích.



Konstrukční charakteristiky

- střídání čerpadel, či souběžný chod dle aktuální potřeby
- ochrana proti chodu nasucho
- funkce časování (nastavitelný od 0 do 180")
- čerpadla řízena dvěma frekvenčními měniči s nastavitelnou kalibrací

Motor

- úsporný motor IE 3

Použití

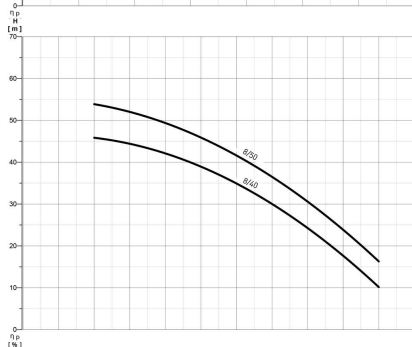
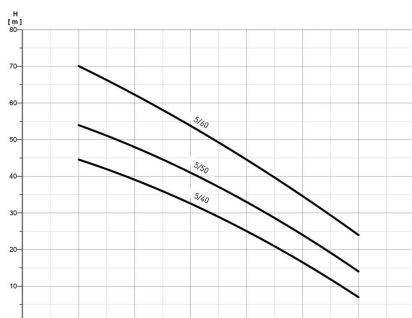
- přetlakové systémy
- čistící systémy
- hotely, penziony, menší a středně velké výrobní provozy, automyčky, bytové domy...

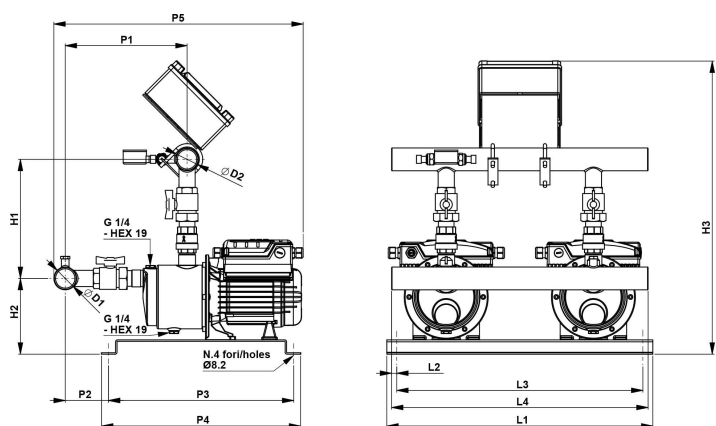
Aplikace

- výhodou je výrazná úspora energie
- prodloužení životnosti čerpadel díky střídání

Technické parametry

- maximální průtok 21 m³/hod
- maximální dopravní výška 70 m
- maximální pracovní tlak 8 bar
- stupeň krytí IP 55
- maximální teplota kapaliny 40 °C





Typ:	VARIO/ Multi EVO 5-40
L1:	560 mm
L2:	15 mm
L3:	510 mm
L4:	540 mm
P1:	283 mm
P2:	119 mm
P3:	390 mm
P4:	420 mm
P5:	574 mm
H1:	255 mm
H2:	155 mm
H3:	615 mm
Příkon:	2x1000 W
Q max:	15000 l/h
Dopravní výška:	50 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	49 kg
Rozměry DNA:	2"
Rozměry DNM:	1 1/2"

Automatické tlakové stanice VARIO s frekvenčním měničem otáček motoru jsou vhodné k posílení tlaku ve vodovodních sítích.



Konstrukční charakteristiky

- střídání čerpadel, či souběžný chod dle aktuální potřeby
- ochrana proti chodu nasucho
- funkce časování (nastavitelný od 0 do 180")
- čerpadla řízena dvěma frekvenčními měniči s nastavitelnou kalibrací

Motor

- úsporný motor IE 3

Použití

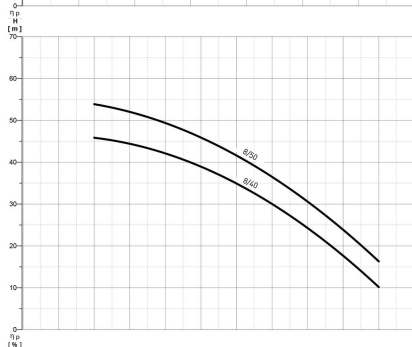
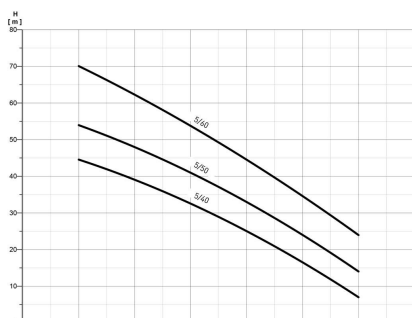
- přetlakové systémy
- čisticí systémy
- hotely, penziony, menší a středně velké výrobní provozy, automyčky, bytové domy...

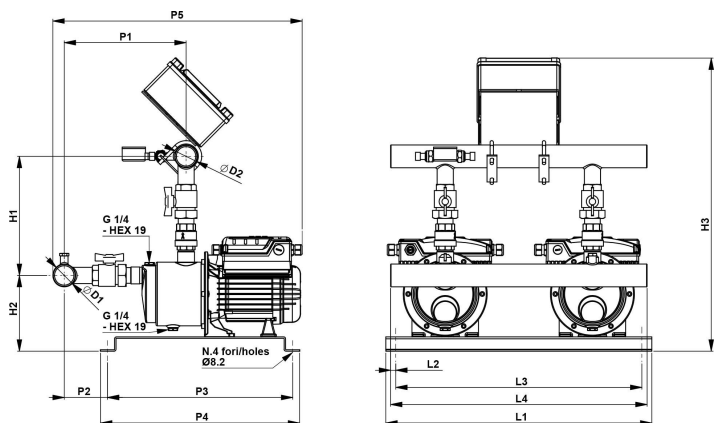
Aplikace

- výhodou je výrazná úspora energie
- prodloužení životnosti čerpadel díky střídání

Technické parametry

- maximální průtok 21 m³/hod
- maximální dopravní výška 70 m
- maximální provozní tlak 8 bar
- stupeň krytí IP 55
- maximální teplota kapaliny 40°C





Typ:	VARIO/ Multi EVO 5-60
L1:	560 mm
L2:	15 mm
L3:	510 mm
L4:	540 mm
P1:	327 mm
P2:	163 mm
P3:	390 mm
P4:	420 mm
P5:	653 mm
H1:	255 mm
H2:	155 mm
H3:	615 mm
Příkon:	2x1800 W
Q max:	15000 l/h
Dopravní výška:	70 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	56,4 kg
Rozměry DNA:	2"
Rozměry DNM:	1 1/2"

Automatické tlakové stanice VARIO s frekvenčním měničem otáček motoru jsou vhodné k posílení tlaku ve vodovodních sítích.



Konstrukční charakteristiky

- střídání čerpadel, či souběžný chod dle aktuální potřeby
- ochrana proti chodu nasucho
- funkce časování (nastavitelný od 0 do 180")
- čerpadla řízena dvěma frekvenčními měniči s nastavitelnou kalibrací

Motor

- úsporný motor IE 3

Použití

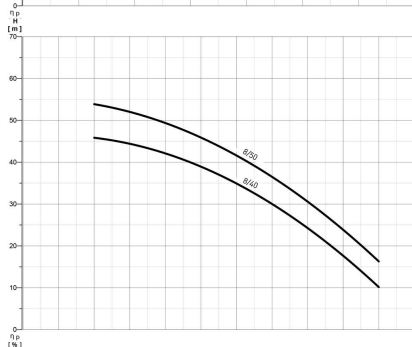
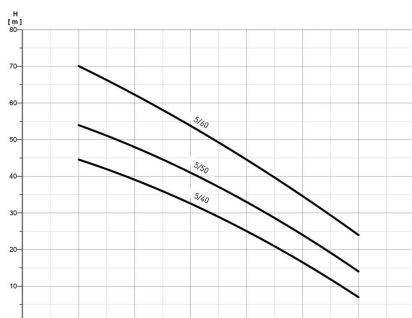
- přetlakové systémy
- čistící systémy
- hotely, penziony, menší a středně velké výrobní provozy, automyčky, bytové domy...

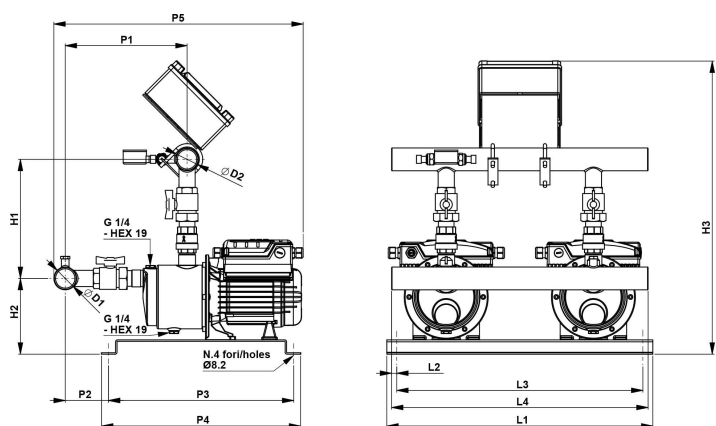
Aplikace

- výhodou je výrazná úspora energie
- prodloužení životnosti čerpadel díky střídání

Technické parametry

- maximální průtok 21 m³/hod
- maximální dopravní výška 70 m
- maximální provozní tlak 8 bar
- stupeň krytí IP 55
- max. teplota kapaliny 40°C





Typ:	VARIO/ Multi EVO 8-50
L1:	560 mm
L2:	15 mm
L3:	510 mm
L4:	540 mm
P1:	327 mm
P2:	163 mm
P3:	390 mm
P4:	420 mm
P5:	653 mm
H1:	300 mm
H2:	155 mm
H3:	660 mm
Příkon:	2x2000 W
Q max:	24000 l/h
Dopravní výška:	54 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	60,2 kg
Rozměry DNA:	2"
Rozměry DNM:	2"

Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

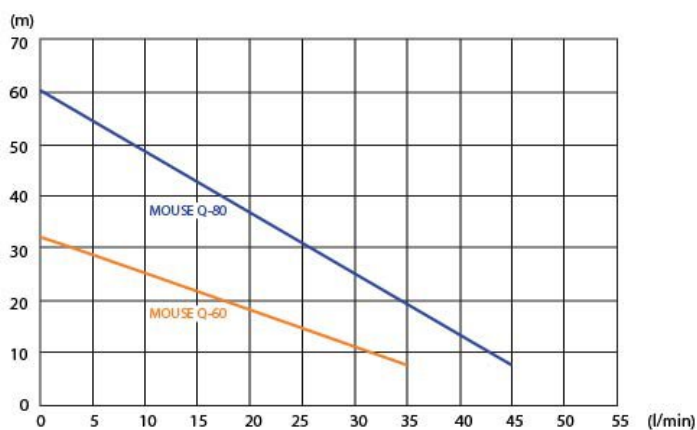
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

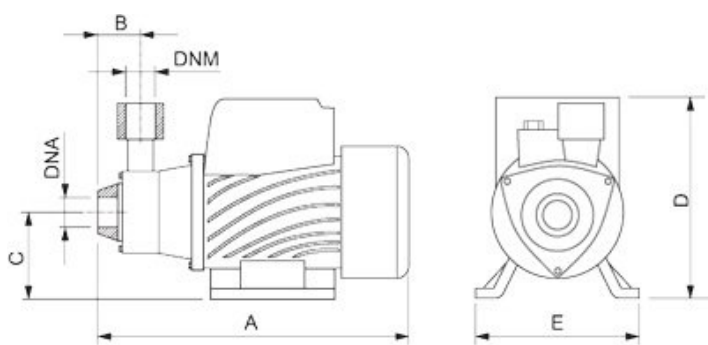
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 5 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	Q 60
Příkon:	370 W
Q max:	2100 l/h
Dopravní výška:	32 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	5 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	260 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	60 mm
Rozměry D:	155 mm
Rozměry E:	120 mm
Rozměry DNA:	1"
Rozměry DNM:	1"
Sací schopnost:	5 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

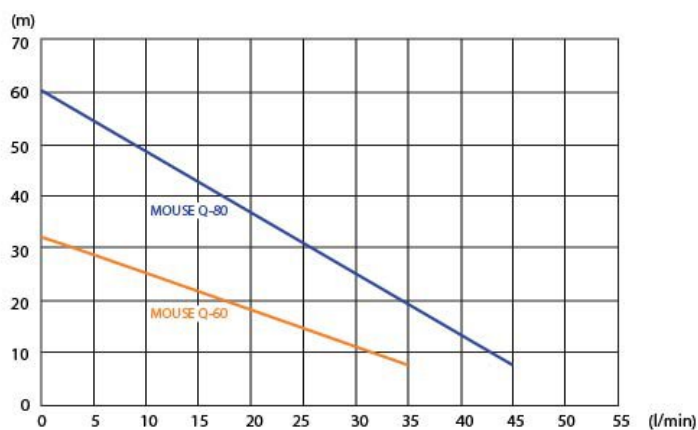
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

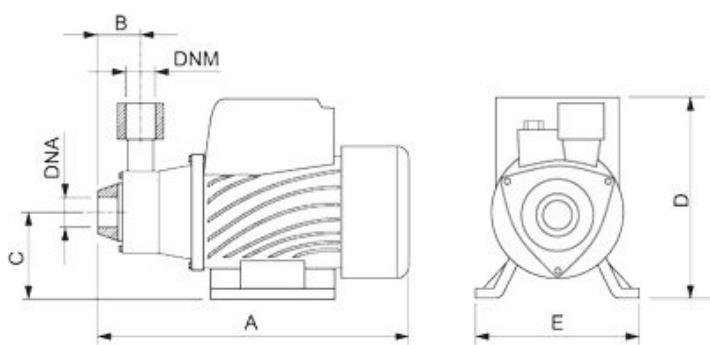
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 5 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





Typ:	Q 80
Příkon:	750 W
Q max:	2700 l/h
Dopravní výška:	53 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	8,8 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	295 mm
Rozměry B:	90 mm
Rozměry C:	112 mm
Rozměry D:	156 mm
Rozměry E:	150 mm
Rozměry DNA:	1,5"
Rozměry DNM:	1,5"
Sací schopnost:	5 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z technopolymeru
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

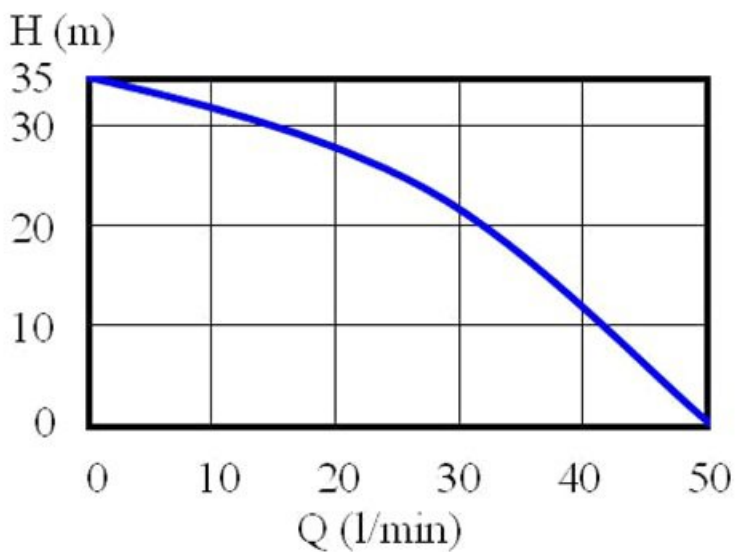
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- vypínač na svorkovnici motoru
- flexikabel 1,5 m

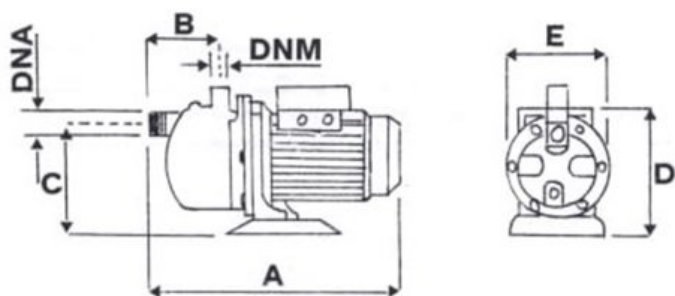
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky





Typ:	600 I
Příkon:	600 W
Q max:	3000 l/h
Dopravní výška:	35 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	13 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	320 mm
Rozměry B:	75 mm
Rozměry C:	125 mm
Rozměry D:	196 mm
Rozměry E:	165 mm
Rozměry DNA:	1" F
Rozměry DNM:	1" F
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Samonásavací čerpadlo s předsazeným filtrem mechanických nečistot, s propíratelnou vložkou. Součástí dodávky je klíč na víčko filtru mechanických nečistot.

Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z plastu
- oběžné kolo z technopolymeru
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť z ABS plastu
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

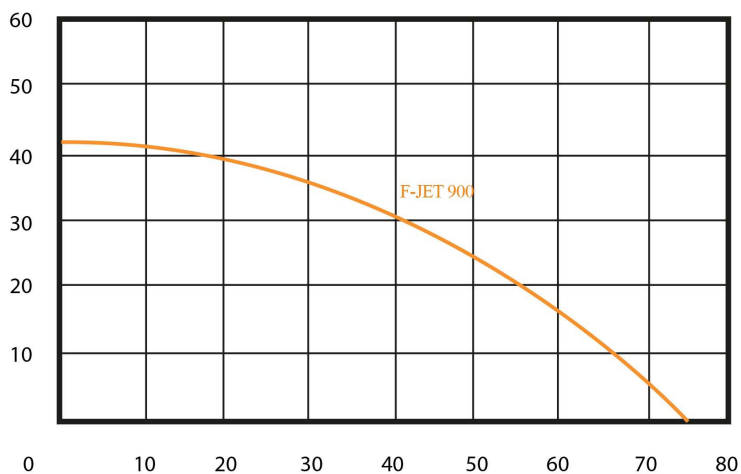
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- vypínač na svorkovnici motoru
- flexikabel 1,5 m
- rychlost otáček 2850 ot./min.

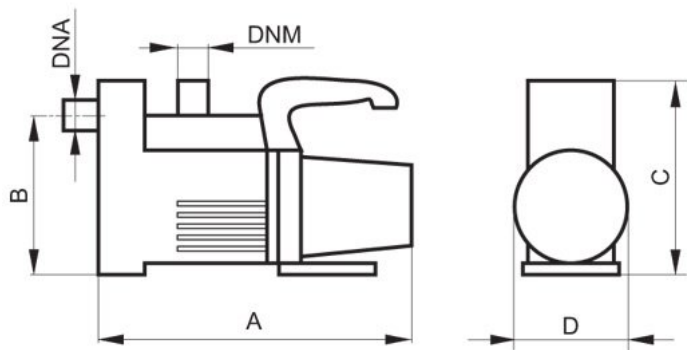
Použití

- typ kapaliny: čistá a užitková voda
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m

Aplikace

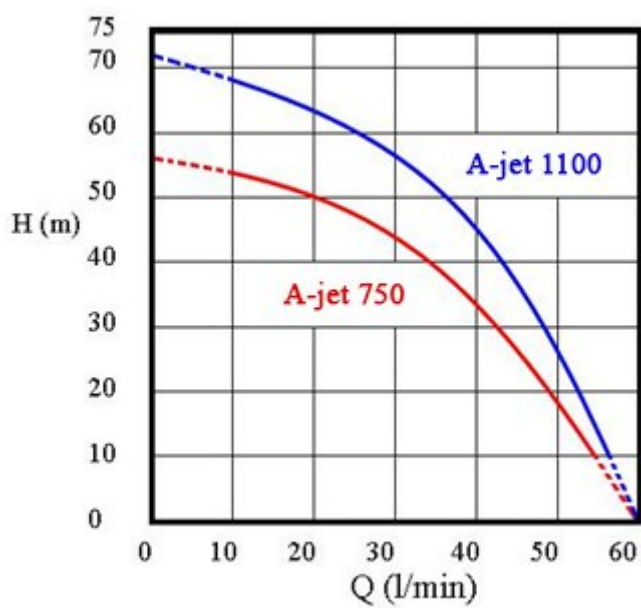
- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky





Typ:	F-JET
Příkon:	900 W
Q max:	4500 l/h
Dopravní výška:	42 m
Napětí:	230 V
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	455 mm
Rozměry B:	60 mm
Rozměry C:	190 mm
Rozměry D:	185 mm
Rozměry E:	190 mm
Rozměry DNA:	1" F
Rozměry DNM:	1" F
Sací schopnost:	8 m

Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

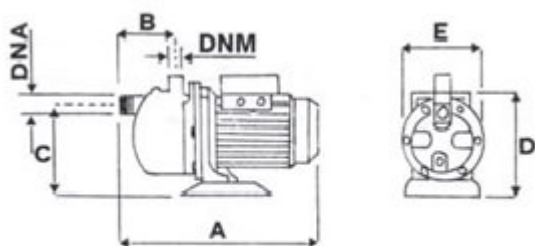
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. tlak 7,2 bar, max. pracovní tlak 10 bar

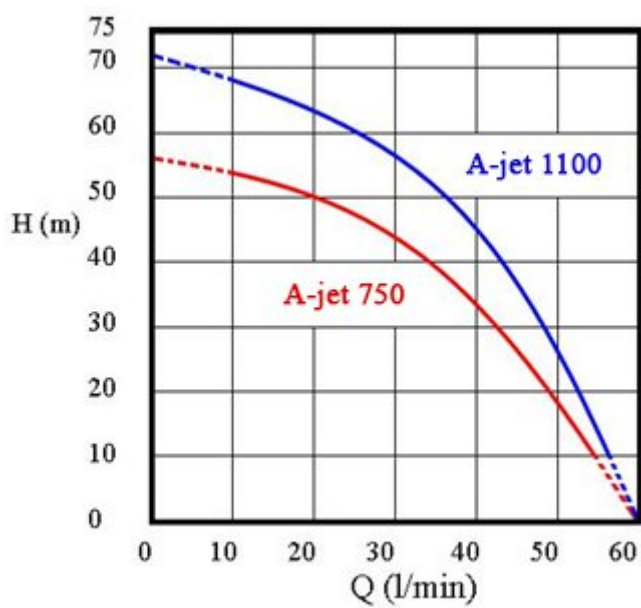
Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky



Typ:	750 Bss - oběžné kolo z mosazi
Příkon:	750 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	56 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	14 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	420 mm
Rozměry B:	140 mm
Rozměry C:	152 mm
Rozměry D:	185 mm
Rozměry E:	180 mm
Rozměry DNA:	1" F
Rozměry DNM:	1" F
Sací schopnost:	8 m

Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

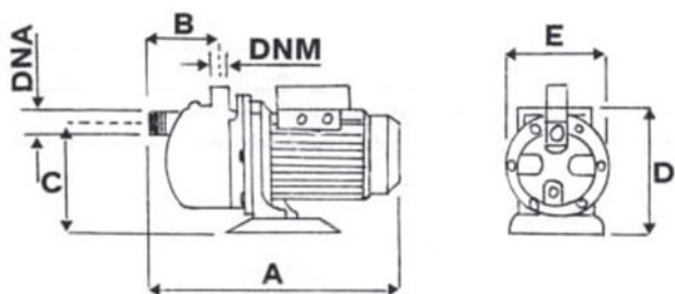
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. tlak 7,2 bar, max. pracovní tlak 10 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky



Typ:	1100 Bss - oběžné kolo z mosazi
Příkon:	1100 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	72 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	16 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	420 mm
Rozměry B:	140 mm
Rozměry C:	152 mm
Rozměry D:	185 mm
Rozměry DNA:	1" F
Rozměry DNM:	1" F
Sací schopnost:	8 m

Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžné kolo z technopolymeru
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť z ABS plastu
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

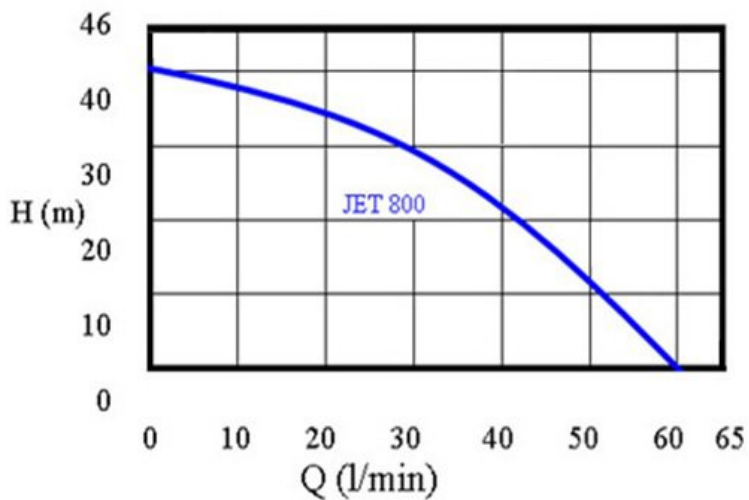
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- vypínač na svorkovnici motoru
- flexikabel 1,5 m

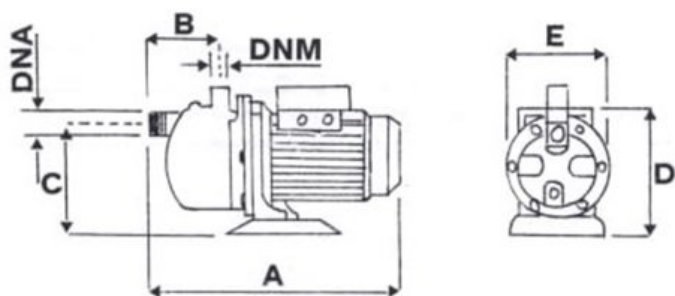
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky





Typ:	800 S
Příkon:	800 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	40 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	8,4 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	320 mm
Rozměry B:	75 mm
Rozměry C:	125 mm
Rozměry D:	196 mm
Rozměry E:	165 mm
Rozměry DNA:	1" F
Rozměry DNM:	1" F
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná a rozváděcí kola z technopolymeru
- sací a výtlačný díl z litiny
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

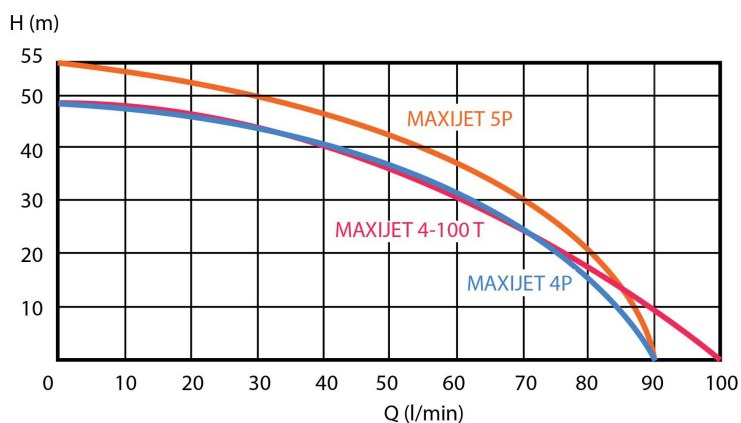
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

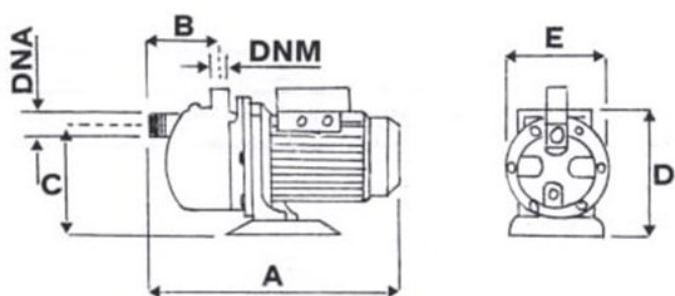
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky





Typ:	4-100 T
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	14 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	420 mm
Rozměry B:	210 mm
Rozměry C:	160 mm
Rozměry D:	180 mm
Rozměry E:	175 mm
Rozměry DNA:	1" F
Rozměry DNM:	1" F
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná a rozváděcí kola z technopolymeru
- sací a výtlačný díl z litiny
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

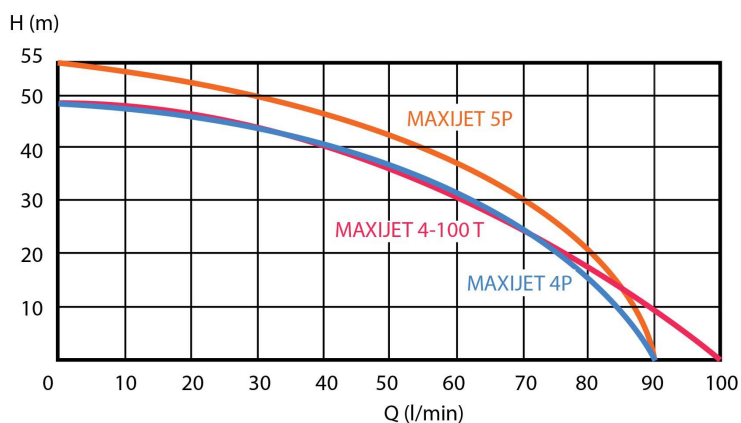
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

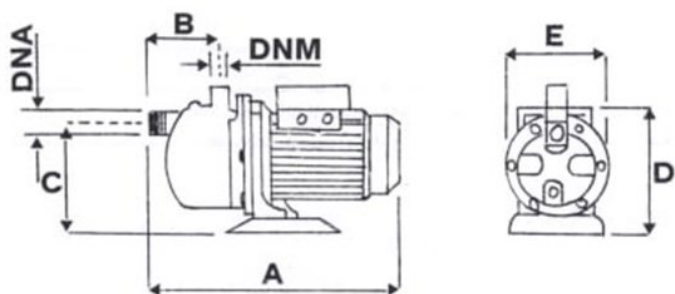
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky





Typ:	4P
Příkon:	1100 W
Q max:	5400 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	14 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	420 mm
Rozměry B:	210 mm
Rozměry C:	160 mm
Rozměry D:	180 mm
Rozměry E:	175 mm
Rozměry DNA:	1" F
Rozměry DNM:	1" F
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná a rozváděcí kola z technopolymeru
- sací a výtlačný díl z litiny
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

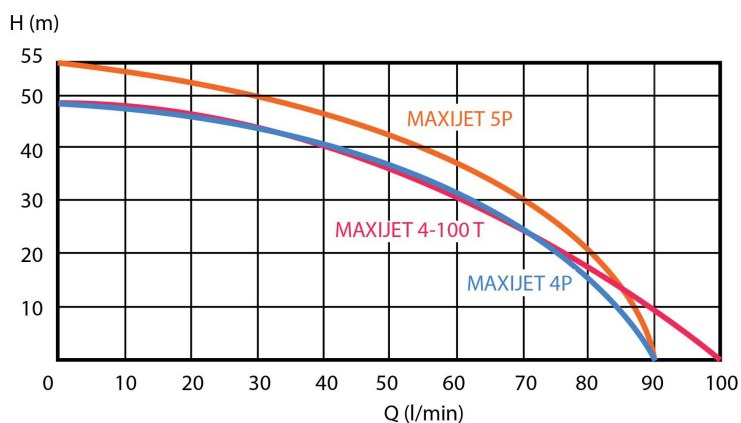
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

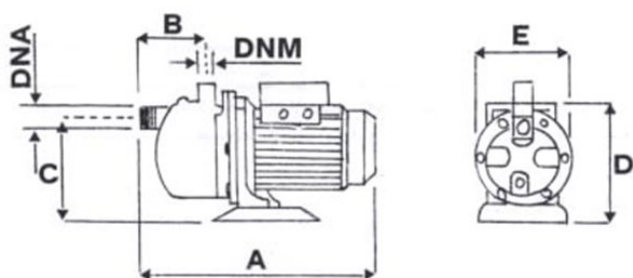
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky





Typ:	5P
Příkon:	1300 W
Q max:	5000 l/h
Dopravní výška:	55 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	15 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	430 mm
Rozměry B:	225 mm
Rozměry C:	160 mm
Rozměry D:	180 mm
Rozměry E:	175 mm
Rozměry DNA:	1" F
Rozměry DNM:	1" F
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar

Čerpadla jsou samonasávací a vhodná pro čerpání čisté a mírně znečištěné vody.

Konstrukční charakteristiky

- benzínový čtyřtákní motor
- palivo bezolovnatý benzín
- palivová nádrž 1,5 litru (model 2,5)
- těleso čerpadla z hliníku
- oběžné kolo z hliníku
- difusor z hliníku
- mechanická ucpávka keramika / grafit
- hřídel z nerezové oceli
- max. teplota čerpaného média 32°C

Použití

- voda s pevnými příměsemi do 5 mm
- čerpání dešťové vody
- čerpání rybníční vody
- zavlažování



Typ:	2,5
Příkon:	2500 W
Q max:	12000 l/h
Dopravní výška:	18 m
Hmotnost:	15 kg
Max. teplota:	32 °C
Rozměry A:	290 mm
Rozměry B:	370 mm
Rozměry DNM:	1,5"
Sací schopnost:	5 m

Čerpadlo vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z posíleného technopolymeru
- oběžné kolo z technopolymeru
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- vložka předfiltru z PVC
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

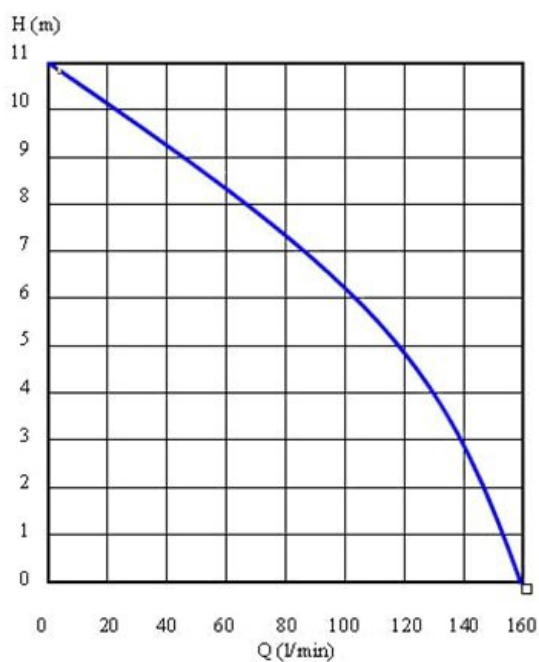
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

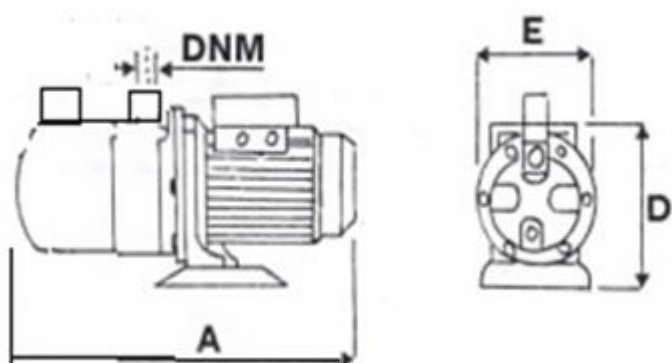
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 35°C
- doporučená výška sání 2 m

Aplikace

- filtrační zařízení pro bazény
- stavba filtrační jednotky
- přečerpávání





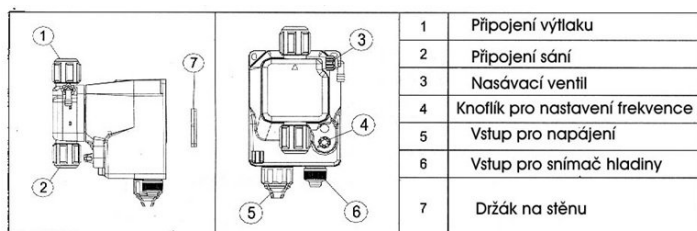
Typ:	450
Příkon:	450 W
Q max:	9600 l/h
Dopravní výška:	11 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	10 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	430 mm
Rozměry D:	270 mm
Rozměry E:	190 mm
Rozměry DNA:	6/4"
Rozměry DNM:	6/4"

Elektromagnetické dávkovací čerpadlo pro úpravu vody ve studních, bazénech, kotelnách, atd. Manuální ovládání výkonu čerpadla 0-100 %, provedení 230 V. Sací a výtlačný set je součástí základní výbavy čerpadla.



Technické parametry

- analogické čerpadlo s konstantním ovládáním
- manuálně nastavitelný průtok
- manuální plnicí ventil
- napájení a vstupní hladinová sonda s rychlým připojením
- polypropylenový box (kryt) s protipožární ochranou a odolný vůči kyselinám
- indikátor provozu: LED dioda
- stupeň krytí IP 65



Typ:	05.05
Q max:	5 l/h
Napětí:	230 V
Tlak:	5 bar

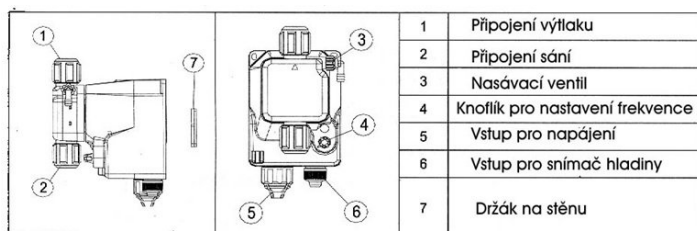


Elektromagnetické dávkovací čerpadlo pro úpravu vody ve studních, bazénech, kotelnách, atd. Manuální ovládání výkonu čerpadla 0-100 %, provedení 230 V. Sací a výtlačný set je součástí základní výbavy čerpadla.

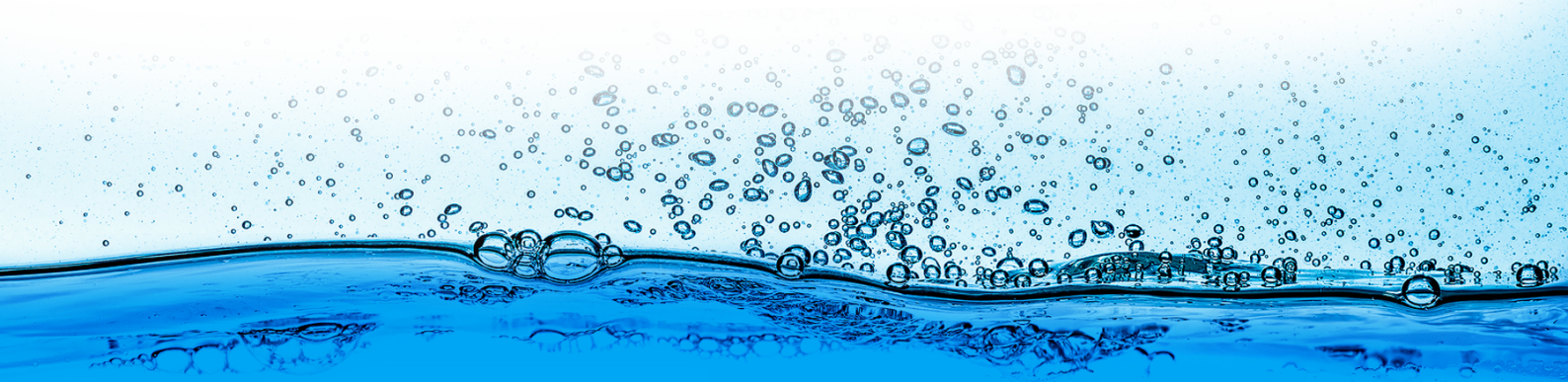


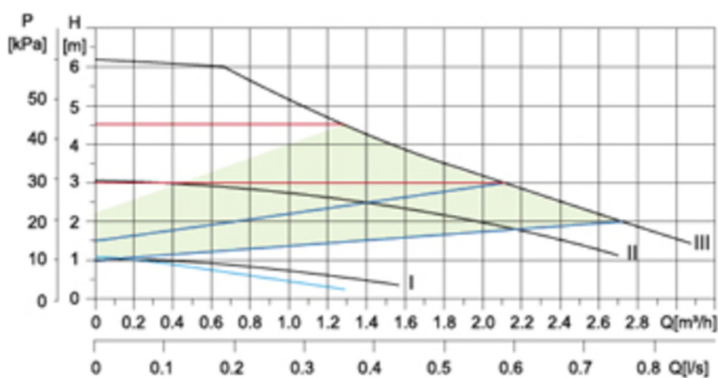
Technické parametry

- analogické čerpadlo s konstantním ovládáním
- manuálně nastavitelný průtok
- manuální plnicí ventil
- polypropylenový box (kryt) s protipožární ochranou a odolný vůči kyselinám
- napájení a vstupní hladinová sonda s rychlým připojením
- indikátor provozu: LED dioda
- stupeň krytí IP 65



Typ:	02.07
Q max:	2 l/h
Napětí:	230 V
Tlak:	7 bar





Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z technopolymeru
- vodící kroužek z nerezové oceli
- hřídel z pochromované oceli
- těleso statoru z hliníku
- axiální ložisko keramika/uhlík
- radiální ložisko z poniklované oceli

Motor

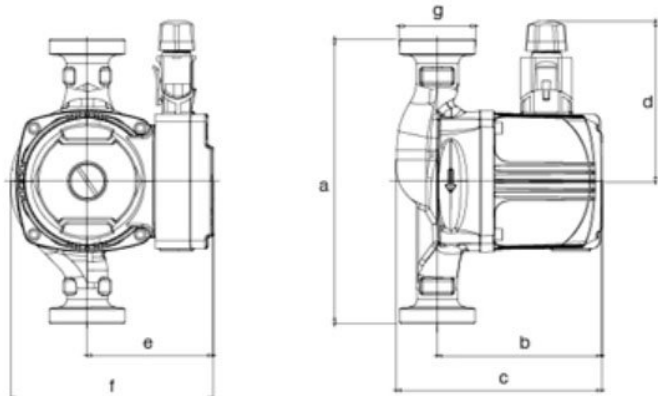
- mokroběžný rotor
- asynchronní jednofázový
- zabudovaný kondenzátor
- stupeň krytí IP 42
- max. teplota pracovního prostředí 40°C

Použití

- třída izolace F
- čisté neagresivní a nevybušné kapaliny bez pevných částic a vláken
- teplota kapaliny: od 0°C do +110°C
- max. provozní tlak 10 bar
- inteligentní měnič frekvence
- speciální a konstantní řízení tlaku
- připojení: závit
- nastavení automatického režimu Noc
- čerpadlo STAR má 8 možností nastavení
- zobrazení aktuální spotřeby
- energetická třída A dle evropských požadavků
- velmi nízká hlučnost
- automatické přizpůsobení zvolenému režimu a podmínkám

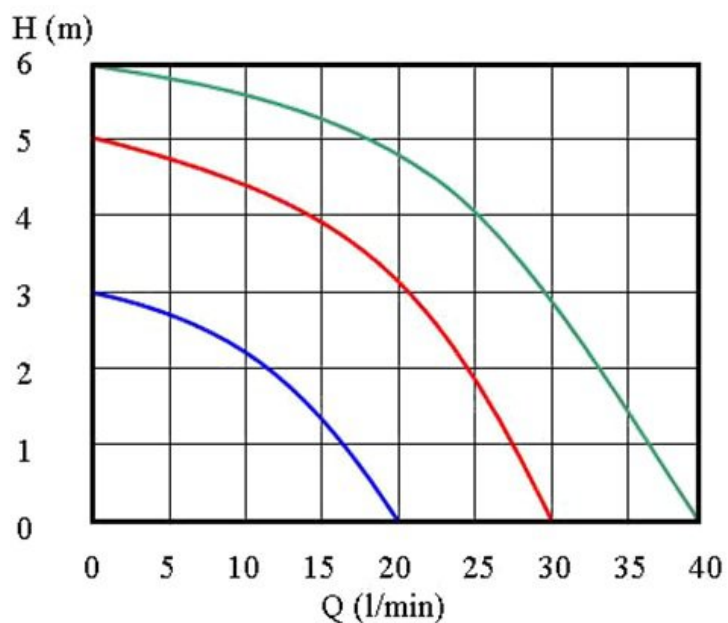
Aplikace

- topná zařízení, tlaková nebo s otevřenou nádrží instalovaná v budovách nebo průmyslových systémech
- vhodné pro všechny typy otopných systémů



Typ:	25/6
Příkon:	45 W
Q max:	2100 l/h
Dopravní výška:	6 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	3,5 kg
Max. teplota:	110 °C
Rozměry A:	180 mm
Rozměry B:	109 mm
Rozměry C:	135 mm
Rozměry D:	130 mm
Rozměry E:	86 mm
Připojení vstup:	1,5"
Stavební délka:	180 mm

Třírychlostní oběhová čerpadla s mokroběžným rotorem jsou vhodná pro cirkulaci vody v zařízeních.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z technopolymeru
- vodící kroužek z nerezové oceli
- hřídel z pochromované oceli
- těleso statoru z hliníku
- axiální ložisko keramika/uhlík
- radiální ložisko z poniklované oceli

Motor

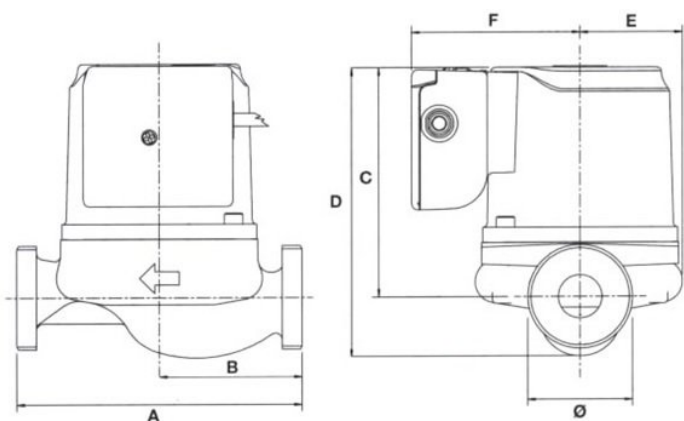
- mokroběžný rotor
- asynchronní jednofázový
- 3-rychlostní chod
- zabudovaný kondenzátor
- třída izolace F
- stupeň krytí IP 54

Použití

- čisté neagresivní a nevybušné kapaliny
- bez pevných částic a vláken
- teplota kapaliny: od +10°C do +110°C
- max. teplota pracovního prostředí 40°C
- max. provozní tlak 10 bar
- čerpadlo musí být nainstalováno tak, aby hřídel motoru byla v horizontální poloze
- připojení: závit

Aplikace

- topná zařízení, tlaková nebo s otevřenou nádrží instalovaná v budovách nebo průmyslových systémech



Typ:	25-40 130 mm
Příkon:	90 W
Q max:	2400 l/h
Dopravní výška:	6 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	3 kg
Max. teplota:	110 °C
Rozměry A:	180 mm
Rozměry B:	90 mm
Rozměry C:	105,4 mm
Rozměry D:	135 mm
Rozměry E:	46,6 mm
Rozměry F:	76,7 mm
Připojení vstup:	6/4"
Stavební délka:	130 mm
Max. tlak:	10 bar

Třírychlostní oběhová čerpadla s mokroběžným rotorem jsou vhodná pro cirkulaci vody v zařízeních.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z technopolymeru
- vodící kroužek z nerezové oceli
- hřídel z pochromované oceli
- těleso statoru z hliníku
- axiální ložisko keramika/uhlík
- radiální ložisko z poniklované oceli

Motor

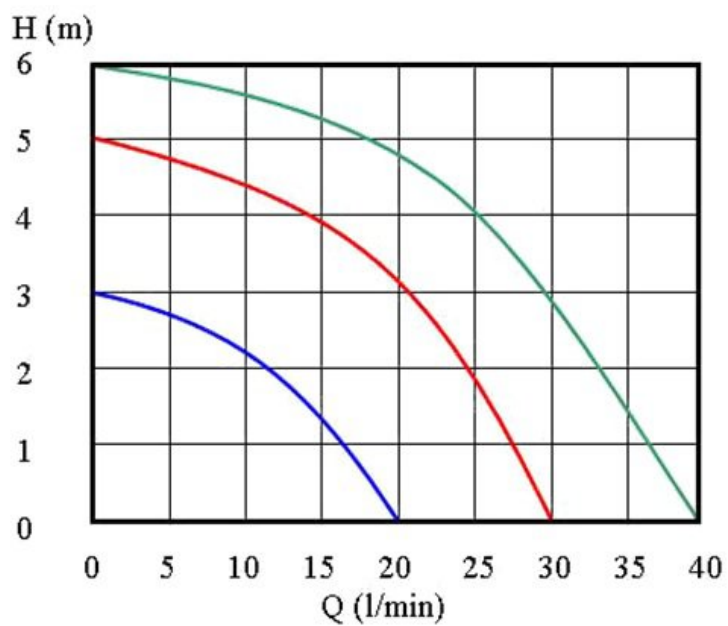
- mokroběžný rotor
- asynchronní jednofázový
- 3-rychlostní chod
- zabudovaný kondenzátor
- třída izolace F
- stupeň krytí IP 54

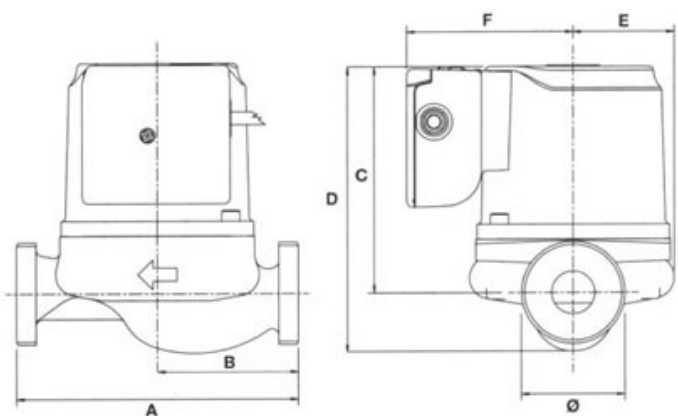
Použití

- čisté neagresivní a nevybušné kapaliny
- bez pevných částic a vláken
- teplota kapaliny: od +10°C do +110°C
- max. teplota pracovního prostředí 40°C
- max. provozní tlak 10 bar
- čerpadlo musí být nainstalováno tak, aby hřídel motoru byla v horizontální poloze
- připojení: závit

Aplikace

- topná zařízení, tlaková nebo s otevřenou nádrží instalovaná v budovách nebo průmyslových systémech





Typ:	25-40 180 mm
Příkon:	90 W
Q max:	2400 l/h
Dopravní výška:	6 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	3,2 kg
Max. teplota:	110 °C
Rozměry A:	180 mm
Rozměry B:	90 mm
Rozměry C:	105,4 mm
Rozměry D:	135 mm
Rozměry E:	46,6 mm
Rozměry F:	76,7 mm
Připojení vstup:	6/4"
Stavební délka:	180 mm
Max. tlak:	10 bar

Samonasávací čerpadla řady PGA určena pro přečerpávání nafty, oleje a glykolu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- podstavec motoru z hliníku
- hřídel z nerezové oceli
- lamely z plastu
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- vestavěný BY PASS
- teleskopická tyč
- flexikabel
- vypínač
- výtlačná hadice s tankovací pistolí

Motor

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- stupeň krytí IP 44
- třída izolace F
- zabudovaný kondenzátor
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2800 ot./min

Použití

- přečerpávání nafty, oleje a glykolu bez pevných příměsí a abraziv
- maximální teplota média 50°C

Typ:	229/T
Příkon:	370 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	17 m
Napětí:	230 V

Samonasávací čerpadla řady PGA určena pro přečerpávání nafty, oleje a glykolu.

Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- podstavec motoru z hliníku
- hřídel z nerezové oceli
- lamely z plastu
- mechanická ucpávka z grafitu a příruba z keramiky
- vestavěný BY PASS
- teleskopická tyč
- flexikabel
- vypínač
- výtlačná hadice s tankovací pistolí
- průtokoměr

Motor

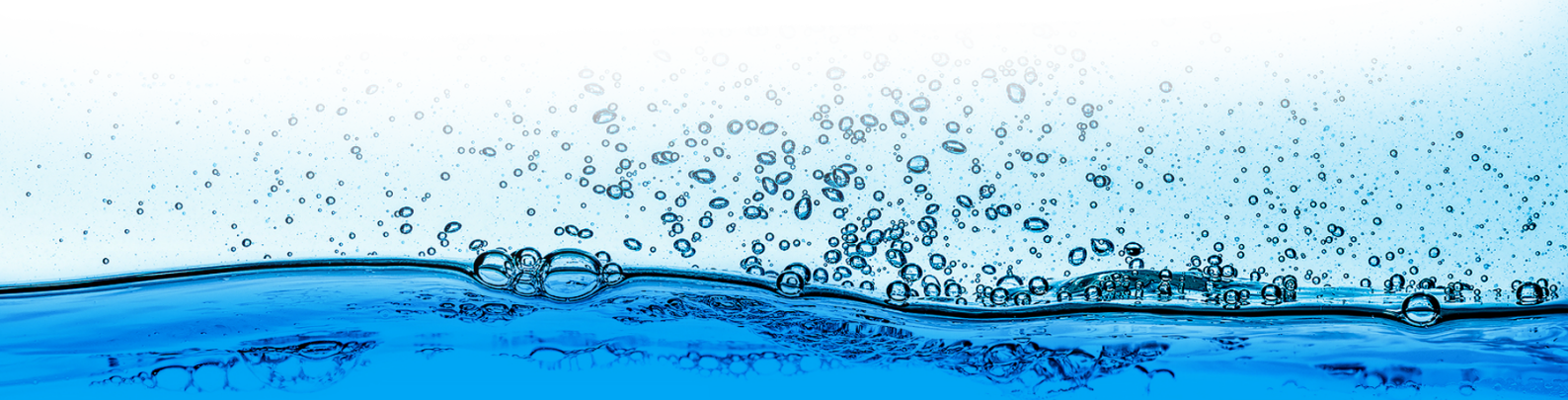
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- stupeň krytí IP 44
- třída izolace F
- zabudovaný kondenzátor
- tepelné jištění v najížení motoru
- rychlost otáček 2800 ot./min

Použití

- čerpání nafty, oleje a glykolu bez pevných příměsí a abraziv
- maximální teplota média 50°C



Typ:	229/C/T
Příkon:	370 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	17 m
Napětí:	230 V



Čerpadla jsou vhodná pro čerpání mírně znečištěné vody z jímek , bazénů a jiných vodních zdrojů.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z norylu
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť a sací těleso z technopolymeru

Motor

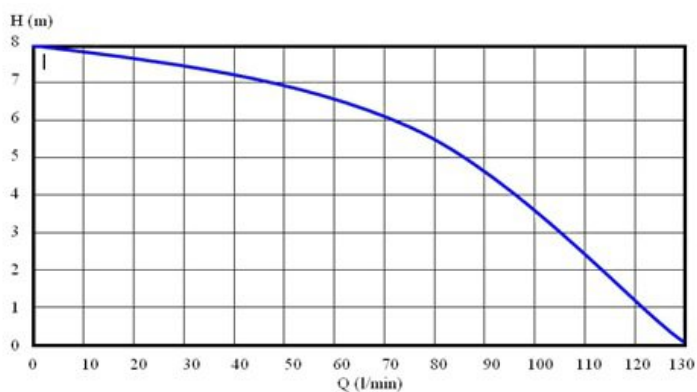
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m

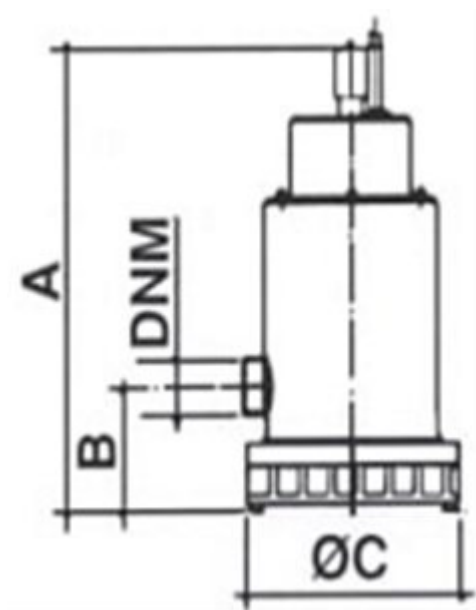
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda s pevnými příměsmi do 5 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 8 m

Aplikace

- přečerpávání znečištěné a dešťové vody z jímek, bazénů, sklepů, nádrží
- zavlažování





Typ:	351 P
Příkon:	350 W
Q max:	8000 l/h
Dopravní výška:	8 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	6 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry A:	310 mm
Rozměry B:	60 mm
Rozměry B1:	158 mm
Rozměry DNM:	1" - 5/4"
Připojení:	1" - 5/4"

Čerpadla typu MOP s přímým výtlakem nebo bočním výtlakem a integrovaným plovákovým spínačem jsou vhodná pro čerpání mírně znečištěné vody z jímk, zatopených sklepů, bazénů a jiných vodních zdrojů.



přímý výtlak



boční výtlak

Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z norylu
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť a sací těleso z technopolymeru
- integrovaný plovákový spínač - automatické nebo manuální nastavení

Motor

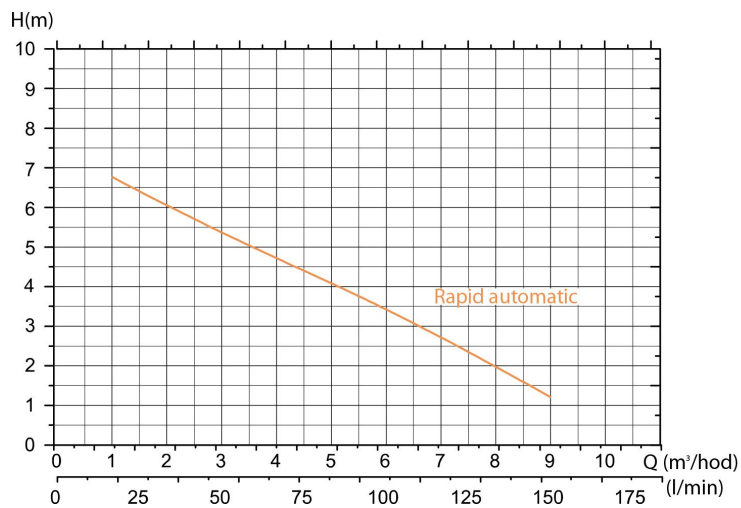
- stupeň krytí IP X8
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m

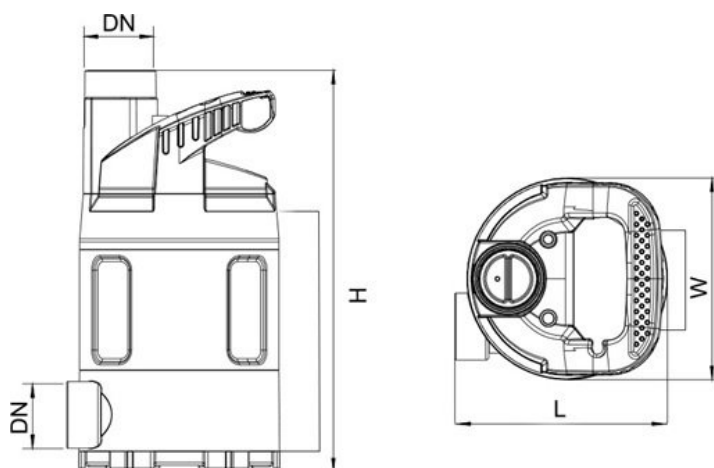
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda s pevnými příměsemi do 3 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 6 - 7 m
- volitelný výtlak přímý/boční
- při automatickém nastavení plováku rozsah spínání 7 - 19 cm vodního sloupce

Aplikace

- přečerpávání mírně znečištěné a dešťové vody z jímk, bazénů, sklepů, nádrží
- zavlažování





Příkon:	400 W
Q max:	9000 l/h
Dopravní výška:	7 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	4,9 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry L - délka:	230 mm
Rozměry H - výška:	330 mm
Rozměry W - šířka:	140 mm
Připojení:	1" - 5/4"
Připojení DN:	40

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání mírně znečištěné vody z jímek , bazénů a jiných vodních zdrojů.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- oběžné kolo z norylu
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť a sací těleso z technopolymeru

Motor

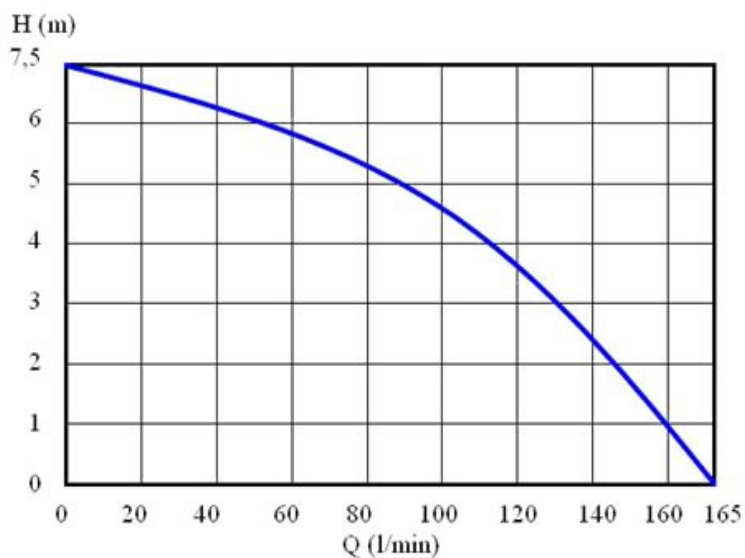
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m

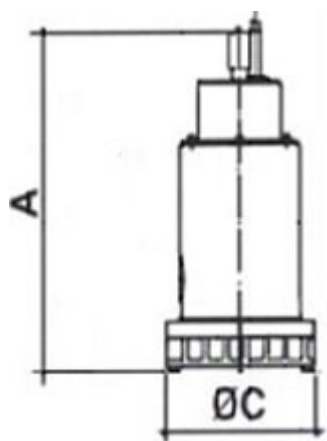
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda s pevnými příměsemi do 5 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 7,5 m

Aplikace

- přečerpávání mírně znečištěné a dešťové vody z jímek, bazénů, sklepů, nádrží a jiných vodních zdrojů
- zavlažování





Typ:	500 S
Příkon:	500 W
Q max:	10000 l/h
Dopravní výška:	7.5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	6,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry A:	355 mm
Rozměry C:	158 mm
Rozměry DNM:	1" - 5/4"
Připojení:	1" - 5/4"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání mírně znečištěné vody z jímek, bazénů a jiných vodních zdrojů. Celonerezové provedení s dvojitou mechanickou ucpávkou pro profesionální použití.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžné kolo z nerezové oceli AISI 304
- hřídel z nerezové oceli AISI 304
- speciální dvojitá mechanická ucpávka keramika / uhlík, křemík / křemík
- rukojeť a sací těleso z nerezové oceli AISI 304

Motor

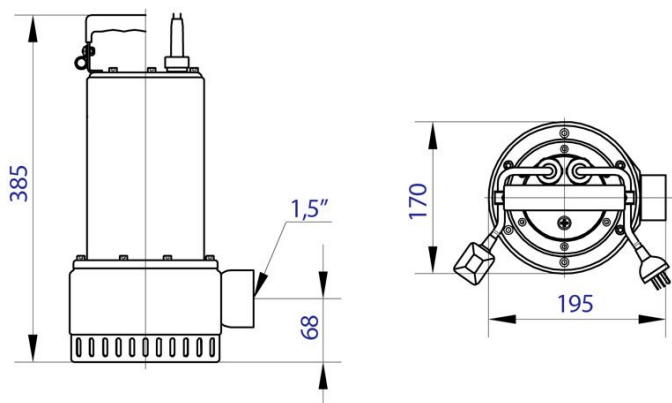
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- jednofázové provedení se zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m H07RNF
- verze s plovákovým spínačem

Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda s pevnými příměsemi do 10 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 18 m

Aplikace

- přečerpávání znečištěné a dešťové vody z jímek, bazénů, sklepů, nádrží, atd.
- zavlažování



Typ:	STRATEGY 750
Příkon:	750 W
Q max:	12000 l/h
Dopravní výška:	18 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	10 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry DNM:	1,5"
Připojení:	1,5"

Celonerezové drenážní čerpadlo s přímým výtlakem pro čerpání znečištěných vod z výkopů, jímek a podobně. Zvýšená odolnost čerpadla proti abrazivním materiálům s pevnými částicemi do 10 mm, např. písek, struska, popel, atd. Čerpadla BEST INOX patří do řady AQUACUP PREMIUM, jsou vyrobena z nejlepších a nejvhodnějších certifikovaných materiálů a určena k trvalému provozu.



Konstrukční charakteristiky

- tělo čerpadla, hřídel a oběžné kolo z nerezové oceli AISI 304
- dvojité mechanické ucpátka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)

Motor

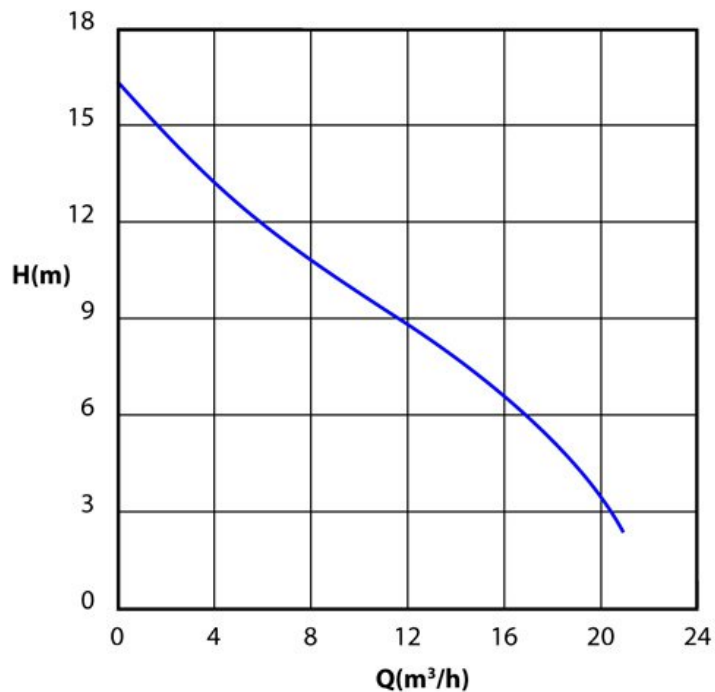
- krytí IP 68
- třída izolace B
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- flexikabel 10 m H07RNF
- verze s plovákovým spínačem

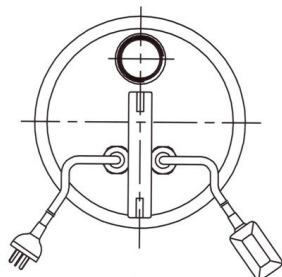
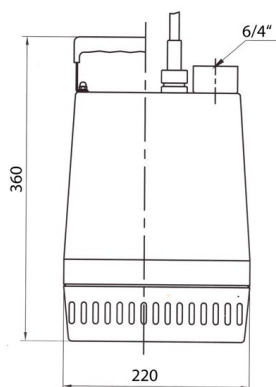
Použití

- typ kapaliny: znečištěná voda s pevnými příměsemi do 10 mm
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- dopravní výška: 16 m

Aplikace

- přečerpávání znečištěné vody z jímek, bazénů, sklepů, nádrží
- zavlažování





Typ:	BEST INNOX 1100 D
Příkon:	1100 W
Q max:	21000 l/h
Dopravní výška:	16 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	18 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	10 m
Připojení:	6/4"

Čerpadla typu vortex jsou vhodná pro čerpání znečištěné vody z odpadních jímek a výkopů.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z norylu
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť a sací těleso z technopolymeru

Motor

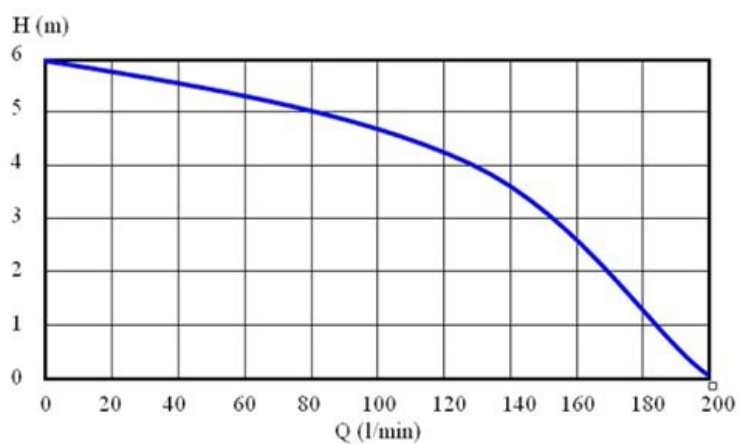
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m

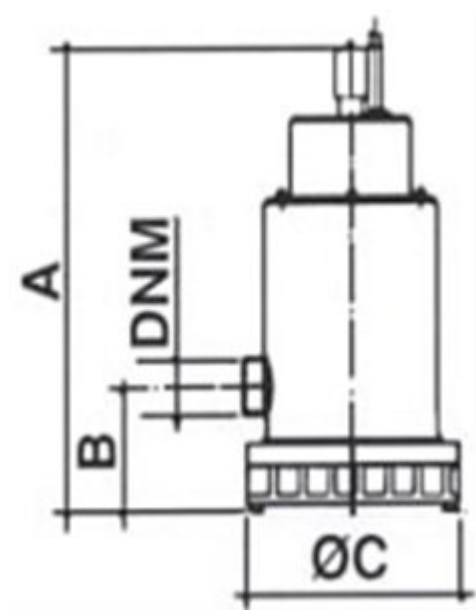
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda s pevnými příměsemi do 20 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 6 m

Aplikace

- přečerpávání znečištěné a dešťové vody z jímek, bazénů, sklepů, nádrží a jiných vodních zdrojů
- zavlažování





Typ:	551 PW
Příkon:	550 W
Q max:	12000 l/h
Dopravní výška:	6 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	6,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry A:	355 mm
Rozměry B:	60 mm
Rozměry C:	160 mm
Rozměry DNM:	1" - 5/4"
Připojení:	1" - 5/4"

Čerpadla typu vortex jsou vhodná pro čerpání znečištěné vody z odpadních jímek a výkopů.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- oběžné kolo z norylu
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť a sací těleso z nerezové oceli

Motor

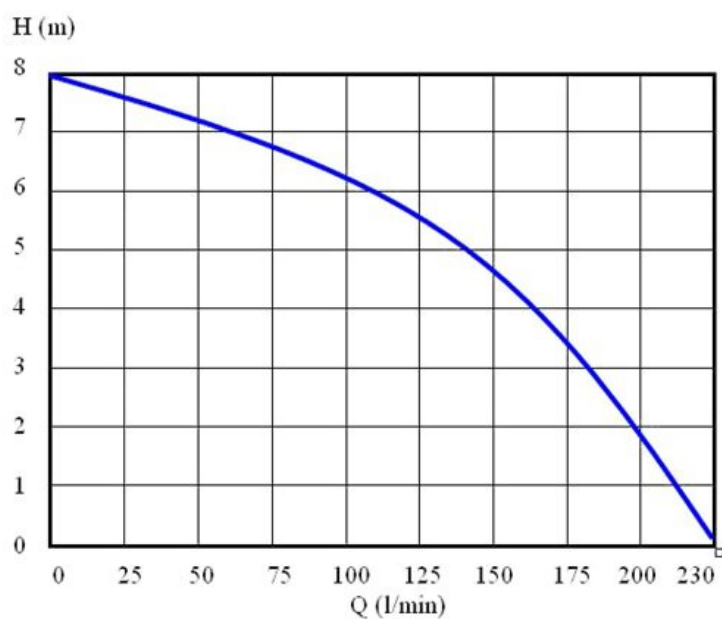
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m

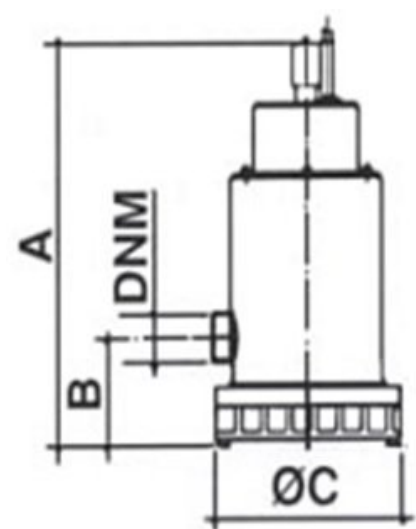
Použití

- typ kapaliny: odpadní voda s pevnými příměsemi do 35 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 8 m

Aplikace

- přečerpávání silně znečištěné odpadní vody z jímek, sklepů, nádrží





Typ:	750 SW
Příkon:	750 W
Q max:	14000 l/h
Dopravní výška:	8 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	7,2 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry A:	390 mm
Rozměry B:	80 mm
Rozměry C:	170 mm
Rozměry DNM:	1" - 5/4"
Připojení:	1" - 5/4"

Celonerezové kalové čerpadlo s přímým výtlakem pro čerpání silně znečištěných vod z výkopů, septiků, odpadních jímek a podobně. Zvýšená odolnost čerpadla proti abrazivním materiálům jako je písek, struska, popel, atd. Čerpadla BEST INOX patří do řady AQUACUP PREMIUM, jsou vyrobena z nejlepších a nejvhodnějších certifikovaných materiálů a určena k trvalému provozu.



Konstrukční charakteristiky

- nerezová ocel AISI 304 (tělo čerpadla, oběžné kolo, hřídel)
- dvojité mechanické ucpátka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)

Motor

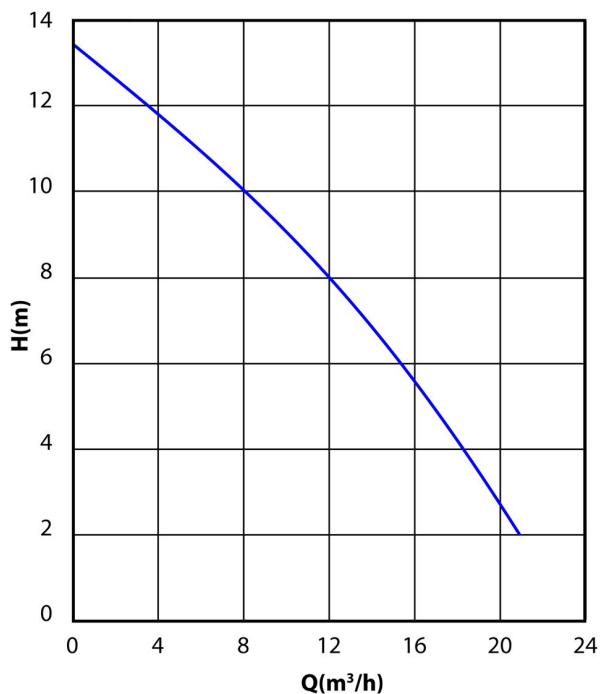
- krytí IP 68
- třída izolace B
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- flexikabel 10 m H07RNF
- verze s plovákovým spínačem

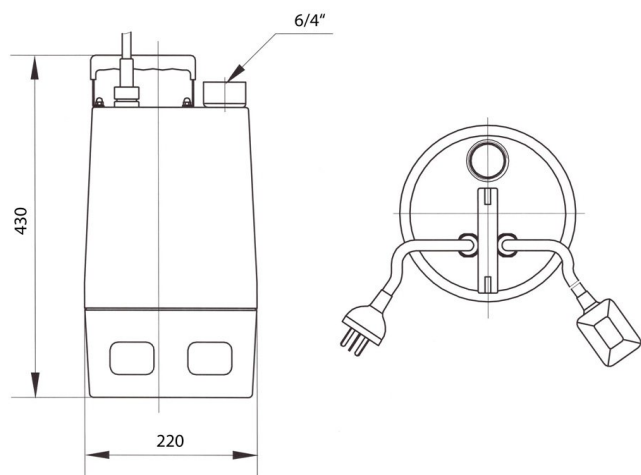
Použití

- pro přečerpávání vody a kalů z jímek a výkopů s pevnými příměsemi do 40 mm
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- dopravní výška: 13,5 m

Aplikace

- přečerpávání silně znečištěné odpadní vody z jímek, sklepů, nádrží





Typ:	BEST INNOX 1100 V
Příkon:	1100 W
Q max:	21000 l/h
Dopravní výška:	13,5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	18 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	10 m
Připojení:	6/4"

Celonerezová čerpadla vhodná pro čerpání znečištěné vody z odpadních jímek a výkopů. Dvojitá ucpávka, dva kondenzátory a materiálové provedení předurčují tento model k profesionálnímu použití.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžné kolo z nerezové oceli AISI 304
- hřídel z nerezové oceli
- speciální dvojitá mechanická ucpávka keramika / uhlík, křemík / křemík
- rukojeť a sací těleso z nerezové oceli AISI 304

Motor

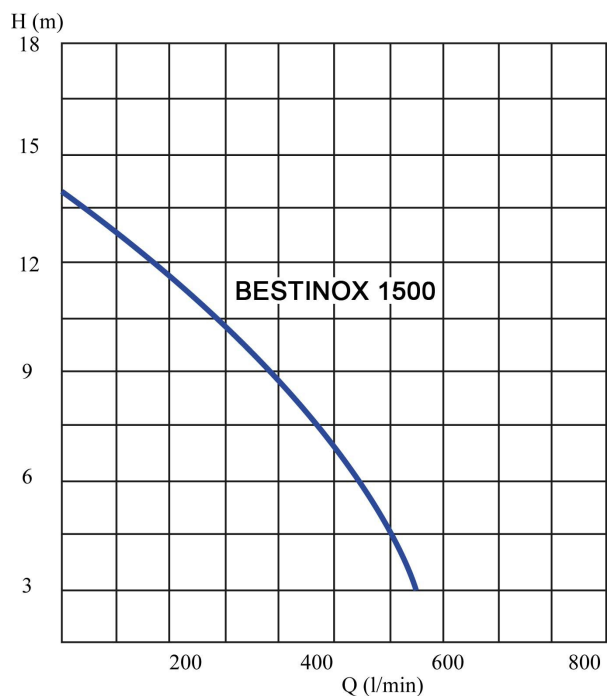
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- jednofázové provedení se dvěma kondenzátory
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m Ho7RNF
- verze s plovákovým spínačem

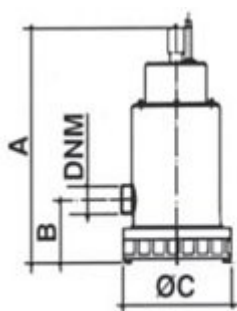
Použití

- typ kapaliny: odpadní voda s pevnými příměsemi do 50 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 14 m

Aplikace

- přečerpávání silně znečištěné odpadní vody z jímek, sklepů, nádrží





Typ:	1500
Příkon:	1500 W
Q max:	30000 l/h
Dopravní výška:	14 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	19 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry A:	465 mm
Rozměry B:	100 mm
Rozměry C:	190 mm
Rozměry DNM:	2"
Připojení:	2"

Celonerezová čerpadla vhodná pro čerpání znečištěné vody z odpadních jímek a výkopů.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžné kolo z nerezové oceli AISI 304
- hřídel z nerezové oceli AISI 304
- speciální dvojitá mechanická ucpávka keramika / uhlík, křemík / křemík
- rukojeť a sací těleso z nerezové oceli AISI 304

Motor

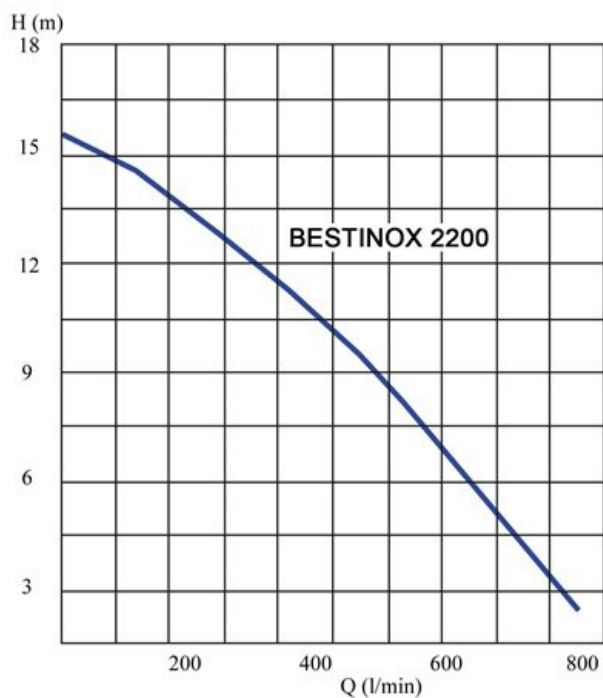
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- třífázové provedení
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- kabel 10 m H07RNF

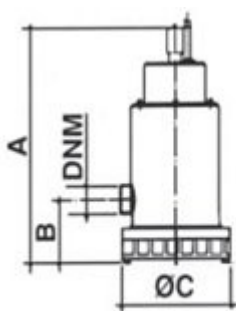
Použití

- typ kapaliny: odpadní voda s pevnými příměsemi do 50 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 15 m

Aplikace

- přečerpávání silně znečištěné odpadní vody z jímek, sklepů, nádrží





Typ:	2200
Příkon:	2200 W
Q max:	48000 l/h
Dopravní výška:	15 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	21 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry A:	470 mm
Rozměry B:	110 mm
Rozměry C:	190 mm
Rozměry DNM:	3"
Připojení:	3"

Ponorné čerpadlo s oběžným kolem a řezacím zařízením pro čerpání odpadní vody a kalů obsahujících vláknu. Čerpadlo je vybaveno 10 m kabelem, plovákovým spínačem a vestavěnou tepelnou ochranou motoru.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny GG20
- ocelové oběžné kolo ZG 35
- řezací kolo a drtič ZG40Cr
- hřídel z nerezové oceli 2Cr13
- dvojité mechanické ucpávka (C/Keramika, SiC/SiC)

Motor

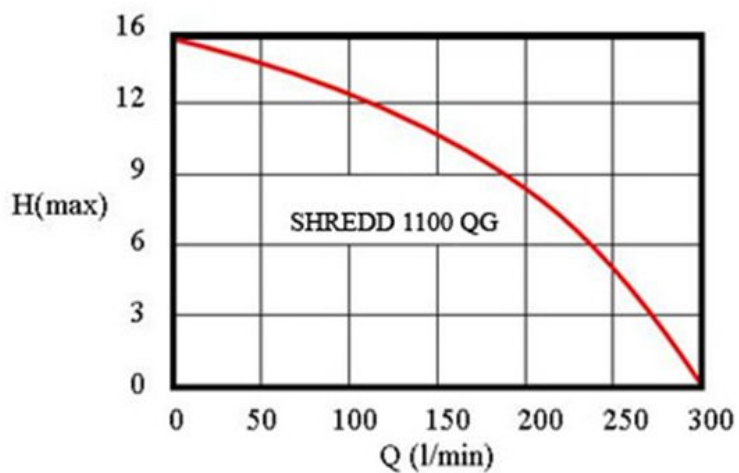
- hřídel z nerezové oceli
- suchoběžný motor
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- jednofázové provedení s vestavným kondenzátorem
- rychlost otáček 2800 ot/min
- jednofázové provedení s plovákem
- max. počet spuštění 30/hod
- napájecí kabel H07RNF 3x1mm

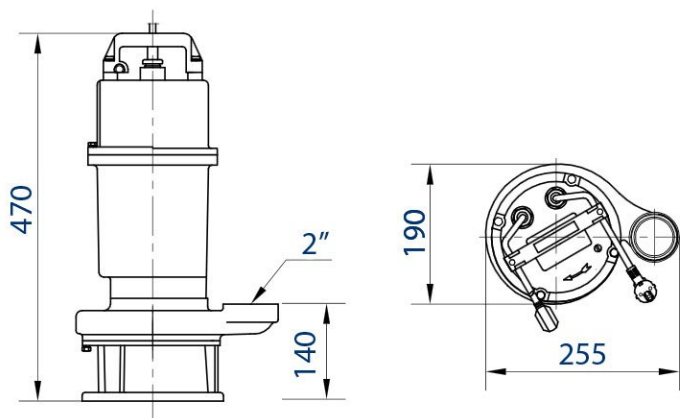
Použití

- typ kapaliny: kalová a odpadní voda s pevnými částicemi a vláknu
- max. teplota kapaliny: 40°C
- dopravní výška čerpadla 16 m

Aplikace

- použití v průmyslu, v domácnosti
- čerpání odpadní vody a usazenin s textilními vlákny
- kapaliny chemicky kompatibilní s materiálem čerpadla





Typ:	SHREDD 1100 QG
Příkon:	1100 W
Q max:	18000 l/h
Dopravní výška:	16 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	33 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry DNM:	2" - 2 1/4"
Připojení:	2" - 2 1/4"

Ponorné čerpadlo s oběžným kolem a drtičem pro čerpání odpadní vody a kalů s pevnými látkami, pro čerpání průmyslového odpadu a biologických kalů jež chemicky odpovídají konstrukčnímu materiálu čerpadla.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny GG20
- litinové oběžné kolo
- drtič ZG9Cr18
- hřídel z nerezové oceli 2Cr13
- oboustranná mechanická ucpávka (C/Keramika, SiC/SiC)
- napájecí kabel 10 m

Motor

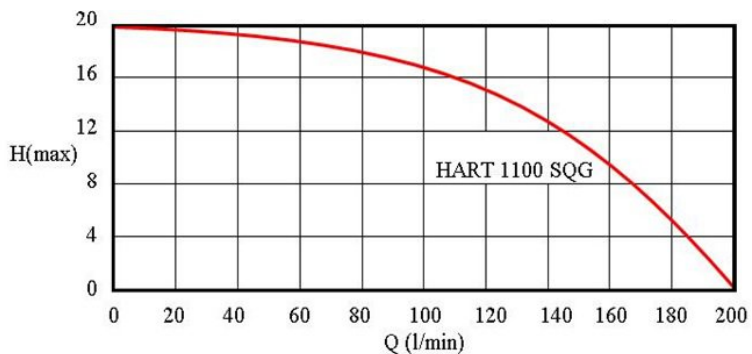
- hřídel z nerezové oceli
- suchoběžný motor
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- jednofázové provedení s vestavným kondenzátorem
- rychlost otáček 2800 ot/min
- jednofázové provedení s plovákem
- max. počet spuštění 30/hod
- napájecí kabel H07RNF 3x1mm

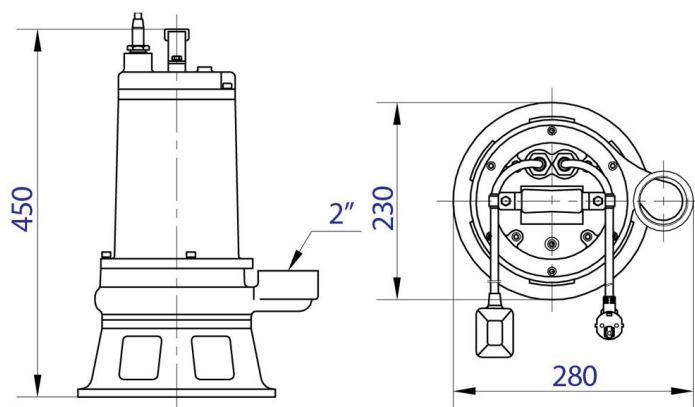
Použití

- max. teplota kapaliny: 40°C
- výtlač čerpadla 20 m
- max. průtok 200 l/min

Aplikace

- čerpání vody ze studní a jímek
- čerpání odpadní vody
- typ kapaliny: kalová a odpadní voda s příměsí pevných částic jako zbytky dřevní hmoty a odpad živočišného původu (kůže, části kostí)





Typ:	HART 1100 SQG
Příkon:	1100 W
Q max:	12000 l/h
Dopravní výška:	20 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	33 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry DNM:	2" - 2 1/4"
Připojení:	2" - 2 1/4"



Mobilní bateriové ponorná čerpadla vhodná pro zavlažování a přečerpávání při absenci elektrické sítě. Jsou napájena akumulátorem typu LI-ion, který je součástí dodávky včetně nabíječky.



Konstrukční charakteristiky

- ukazatel stavu nabití baterie
- snadná údržba
- nízká hmotnost čerpadla
- standardní připojení na rychlospojky
- uzavírací ventil

Aplikace

- je vhodné tam, kde není elektrický proud
- pro zavlažování zahradních záhonů, květin
- přečerpávání užitkové vody ze sudů a sběrných nádrží

Příslušenství

- kapacita baterie 12 V/2Ah
- výdrž baterie cca. 30 minut

Typ:	Aku čerpadlo
Q max:	1400 l/h
Dopravní výška:	11 m
Napětí:	12 V DC V
Hmotnost:	1,4 kg
Max. teplota:	35 °C
Výkon motoru:	50 W

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody o pH 7,2 (± 5%) bez abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z tlakového hliníku s přísadou pryskyřice
- plášť čerpadla z nerezové oceli
- mřížka sání z technopolymeru
- oběžné kola a difusory z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- zabudovaný kondenzátor
- plovákový spínač
- napájecí kabel 10 m H07 RNF-F

Motor

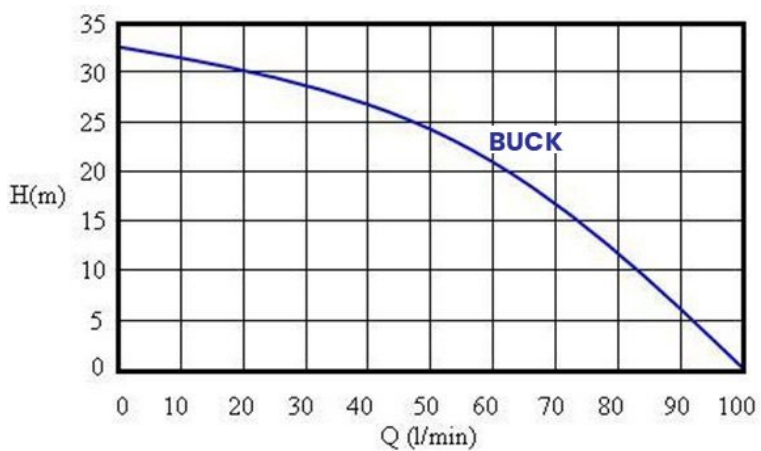
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- samomazná ložiska

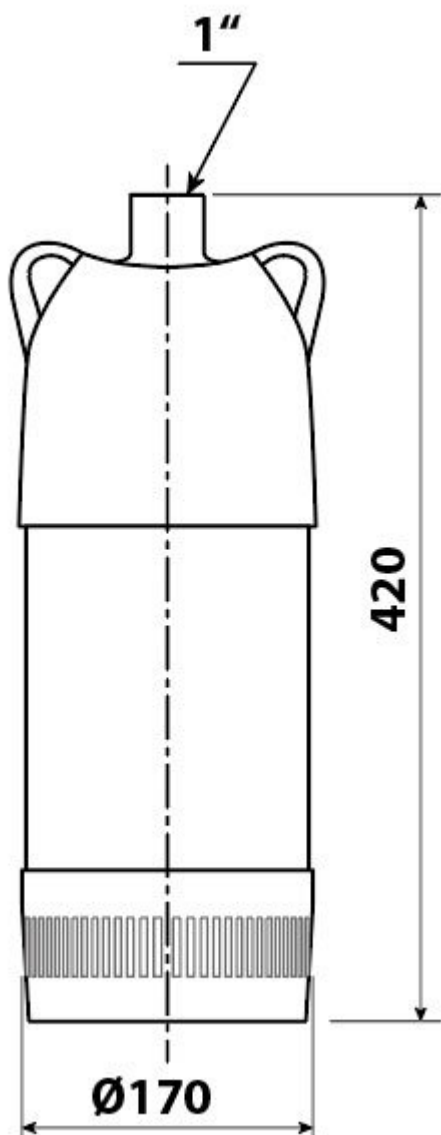
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu 7 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- zavlažování





Typ:	900
Příkon:	900 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	32 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	8 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Průměr:	170 mm
Rozměry A:	420 mm
Rozměry DNM:	1"
Průměr čerpadla:	170 mm

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z mosazi
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli

Motor

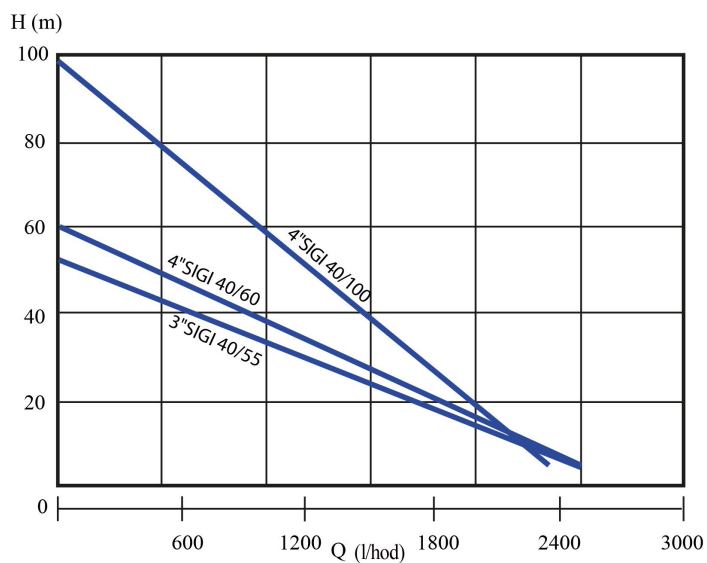
- motor s tělesem z nerezové oceli chlazený minerálním olejem
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- napájecí kabel 20 m H07 RNF
- rozběhový box
- mechanická ucpávka z grafitu s ochranou proti písku

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí 20/hod

Aplikace

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- zavlažování





Typ:	40/55
Příkon:	750 W
Q max:	2400 l/h
Dopravní výška:	55 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	11,7 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	76 mm
Rozměry A:	535 mm
Rozměry DNM:	1"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z mosazi
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli

Motor

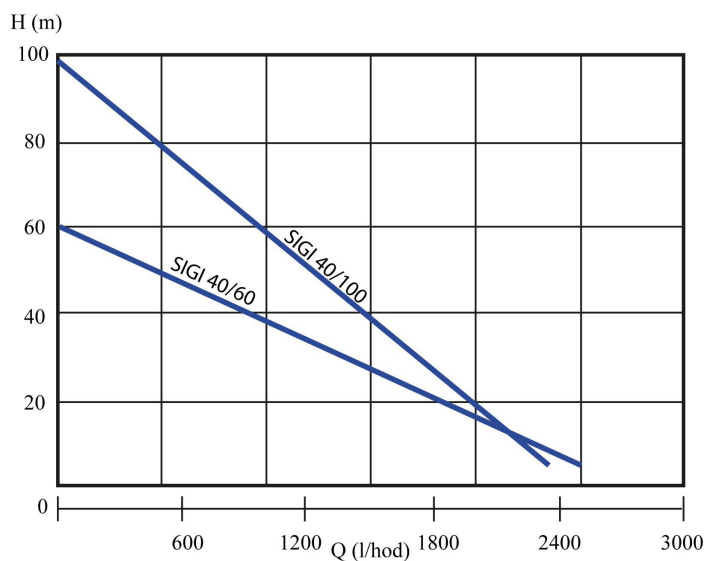
- motor s tělesem z nerezové oceli chlazený minerálním olejem
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- napájecí kabel 20 m H07 RNF
- rozběhový box
- mechanická ucpávka z grafitu s ochranou proti písku

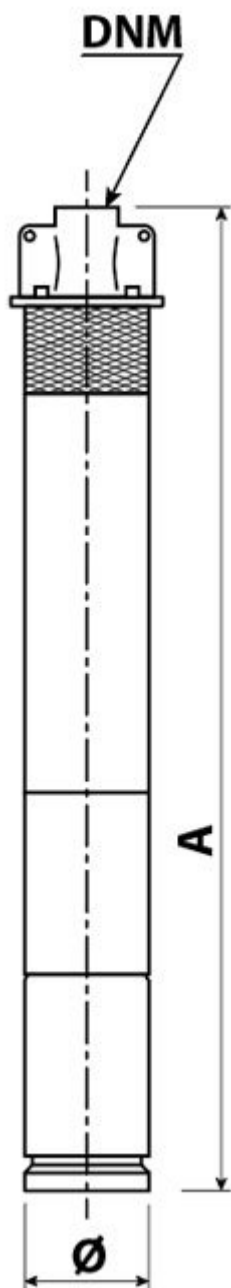
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí 20/hod

Aplikace

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- zavlažování





Typ:	40/60 M 20 m
Příkon:	750 W
Q max:	2400 l/h
Dopravní výška:	60 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	15,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	96 mm
Rozměry A:	487 mm
Rozměry DNM:	1"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z mosazi
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli

Motor

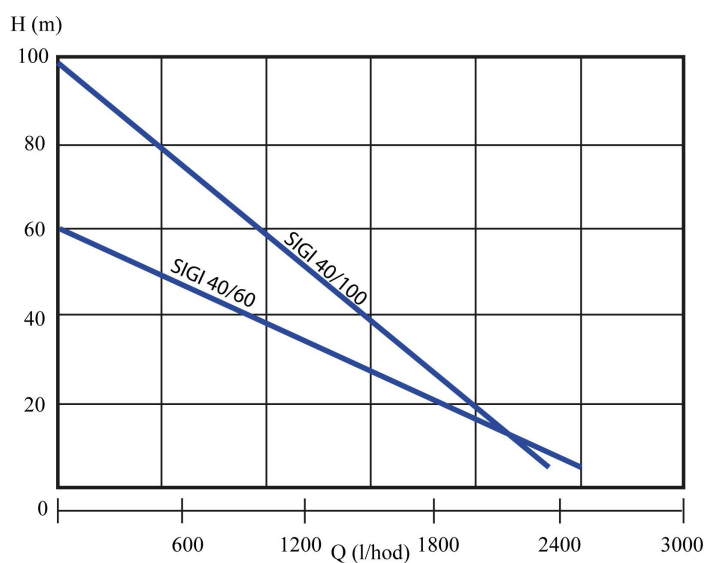
- motor s tělesem z nerezové oceli chlazený minerálním olejem
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- napájecí kabel 20 m H07 RNF
- rozběhový box
- mechanická ucpávka z grafitu s ochranou proti písku

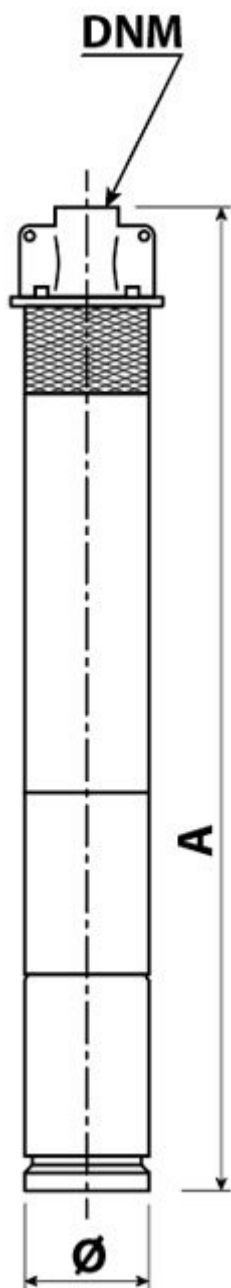
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí 20/hod

Aplikace

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- zavlažování





Typ:	40/60 M 30 m
Příkon:	750 W
Q max:	2400 l/h
Dopravní výška:	60 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	15,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	30 m
Průměr:	96 mm
Rozměry A:	487 mm
Rozměry DNM:	1"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z mosazi
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli

Motor

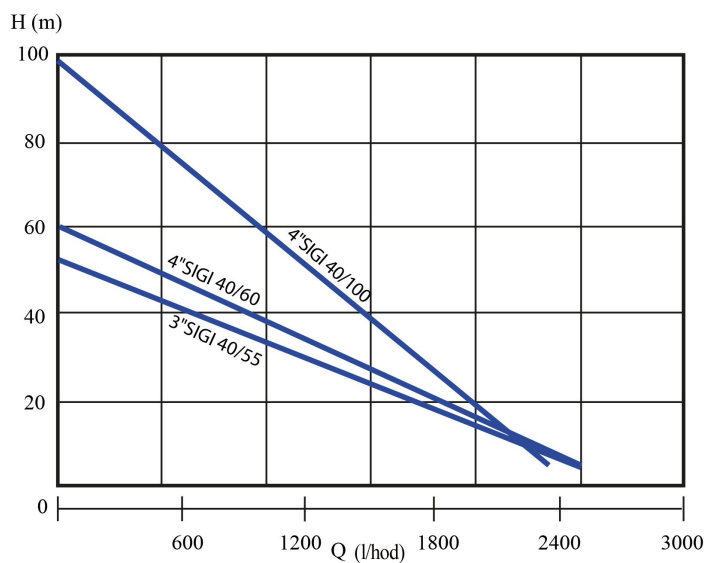
- motor s tělesem z nerezové oceli chlazený minerálním olejem
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- napájecí kabel 20 m H07 RNF
- rozběhový box
- mechanická ucpávka z grafitu s ochranou proti písku

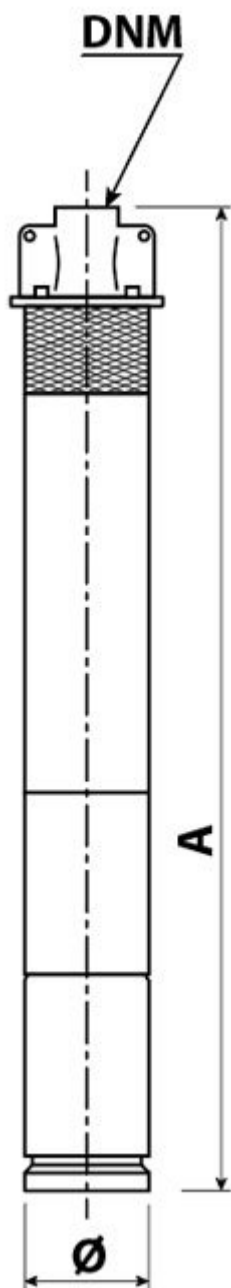
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí 20/hod

Aplikace

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- zavlažování





Typ:	40/100 M 20 m
Příkon:	1100 W
Q max:	2400 l/h
Dopravní výška:	100 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	16,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	96 mm
Rozměry A:	552 mm
Rozměry DNM:	1"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z mosazi
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli

Motor

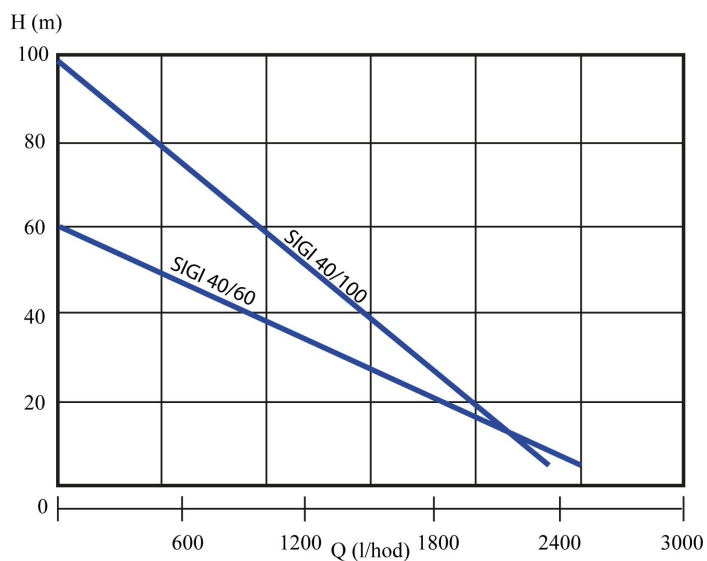
- motor s tělesem z nerezové oceli chlazený minerálním olejem
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- napájecí kabel 20 m H07 RNF
- rozběhový box
- mechanická ucpávka z grafitu s ochranou proti písku

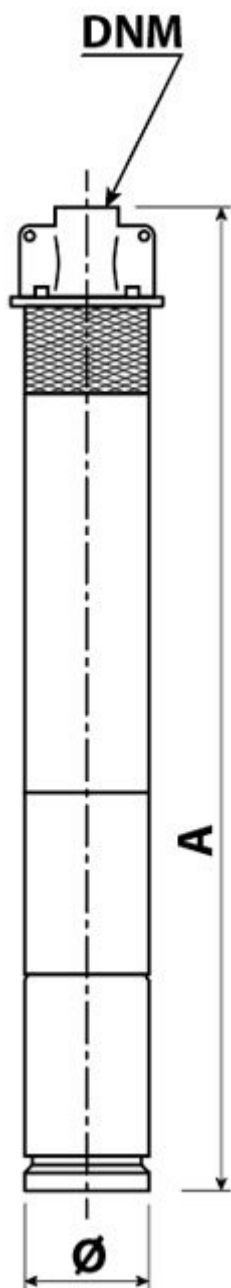
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí 20/hod

Aplikace

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- zavlažování





Typ:	40/100 M 30 m
Příkon:	1100 W
Q max:	2400 l/h
Dopravní výška:	100 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	16,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	30 m
Průměr:	96 mm
Rozměry A:	552 mm
Rozměry DNM:	1"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli
- hřídel z nerezové oceli
- oběžná kola z polypropylenu
- mechanická ucpávka
- napájecí kabel 20 m H07RNF

Motor

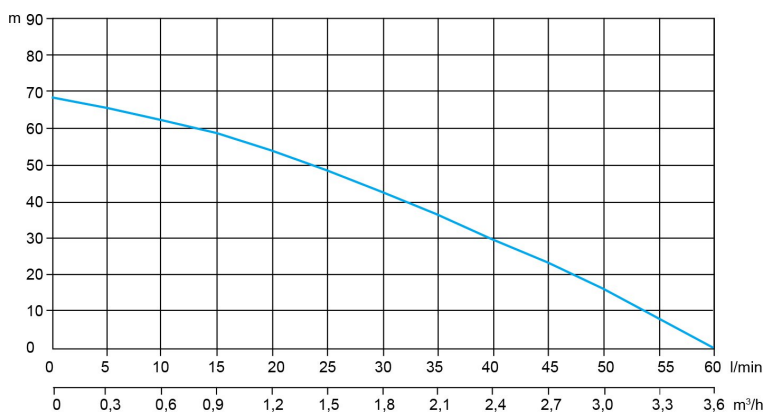
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s ovládací elektroskříní
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.

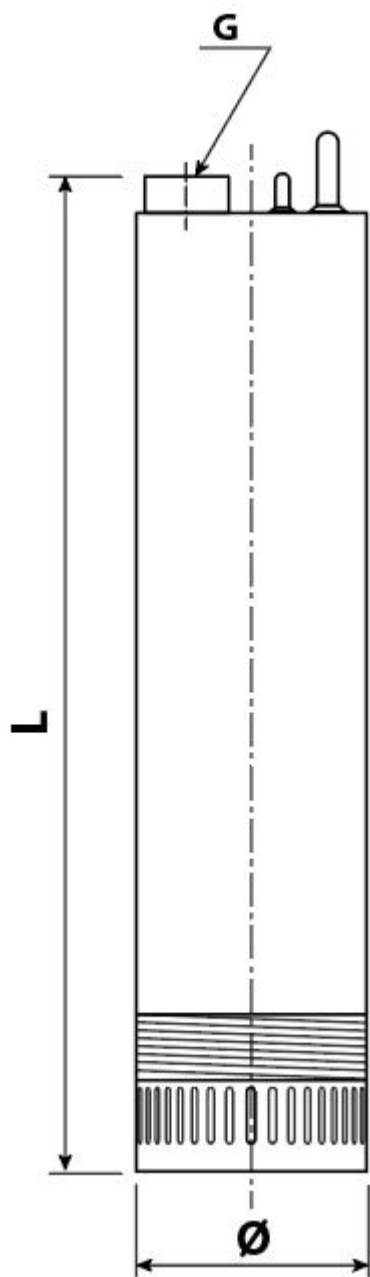
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí: 30/hod

Aplikace

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- zavlažování





Typ:	60/65 M
Příkon:	550 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	65 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	13 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	104 mm
Rozměry G:	1" mm
Rozměry L - délka:	670 mm

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítkové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi

Motor

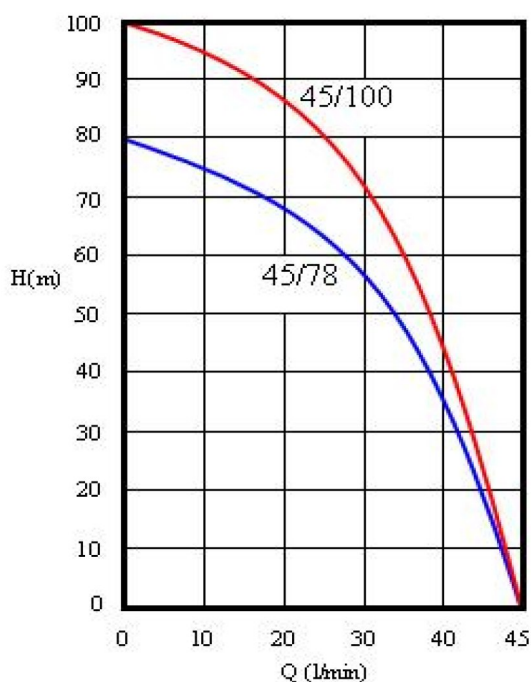
- ponorný motor 3,5" v provedení 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- připojovací kabel 25 m nebo 35 m
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 3,5" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- speciální mechanická ucpávka s ochranou proti písku

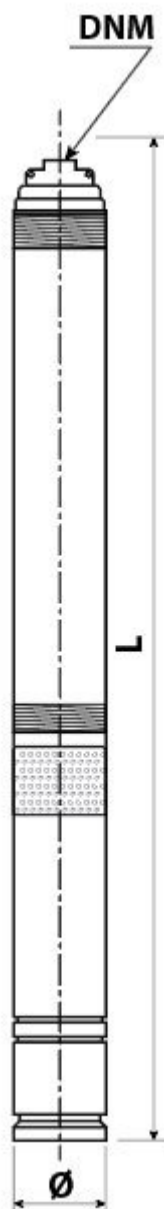
Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 90 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z hlubkových vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	45/78 (25 m)
Příkon:	550 W
Q max:	2700 l/h
Dopravní výška:	78 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	12,5 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	83 mm
Rozměry L - délka:	990 mm
Rozměry DNM:	5/4"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi

Motor

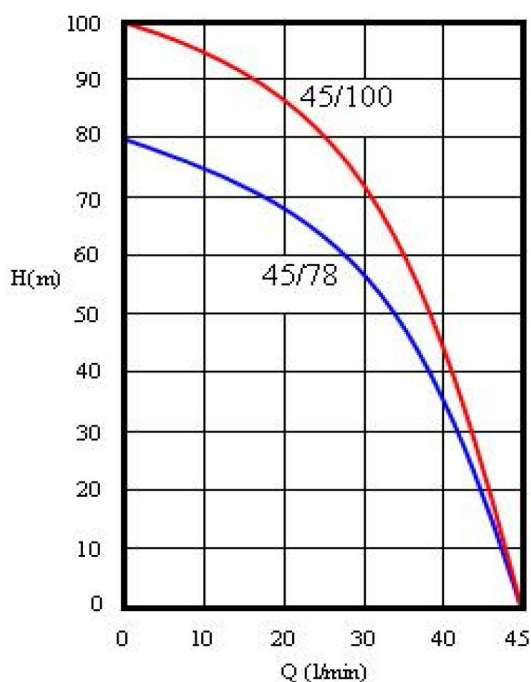
- ponorný motor 3,5" v provedení 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- připojovací kabel 25 m nebo 35 m
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 3,5" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- speciální mechanická ucpávka s ochranou proti písku

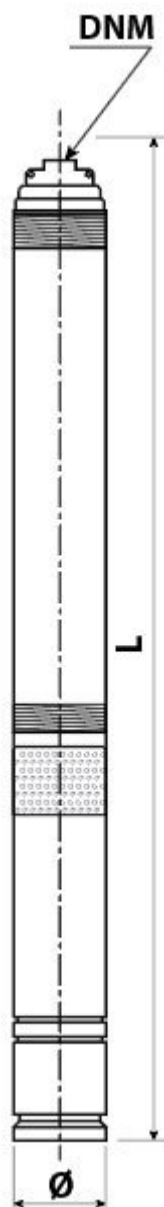
Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 90 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z hlubkových vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	45/78 (35 m)
Příkon:	550 W
Q max:	2700 l/h
Dopravní výška:	78 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	12,5 kg
Délka kabelu:	35 m
Průměr:	83 mm
Rozměry L - délka:	990 mm
Rozměry DNM:	5/4"
Průměr čerpadla:	83 mm

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihránná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi

Motor

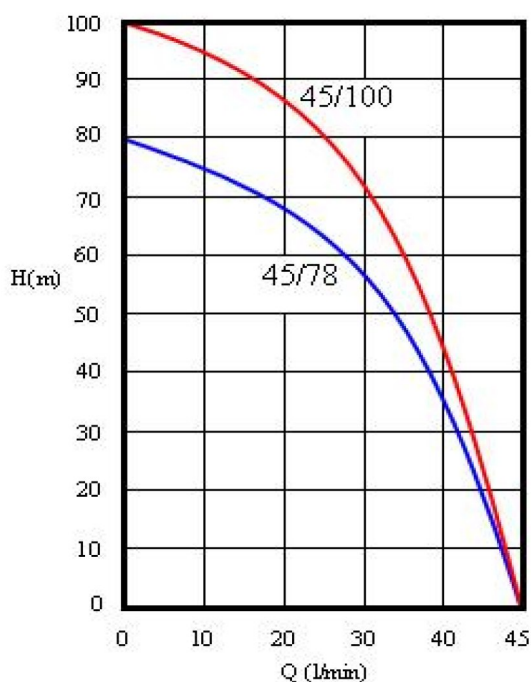
- ponorný motor 3,5" v provedení 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- připojovací kabel 25 m nebo 35 m
- olejová chladící náplň
- příruba NEMA 3,5" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- speciální mechanická ucpávka s ochranou proti písku

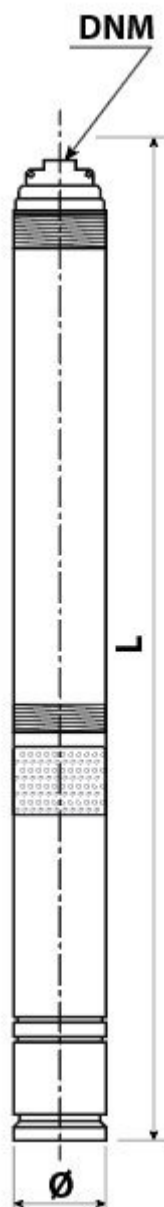
Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 90 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z hlubkových vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	45/100 (25 m)
Příkon:	750 W
Q max:	2700 l/h
Dopravní výška:	100 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	14 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	83 mm
Rozměry L - délka:	1050 mm
Rozměry DNM:	5/4"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi

Motor

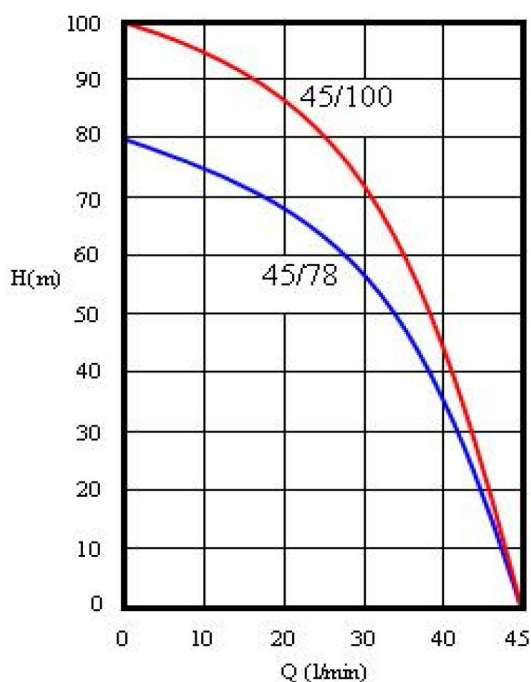
- ponorný motor 3,5" v provedení 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- připojovací kabel 25 m nebo 35 m
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 3,5" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- speciální mechanická ucpávka s ochranou proti písku

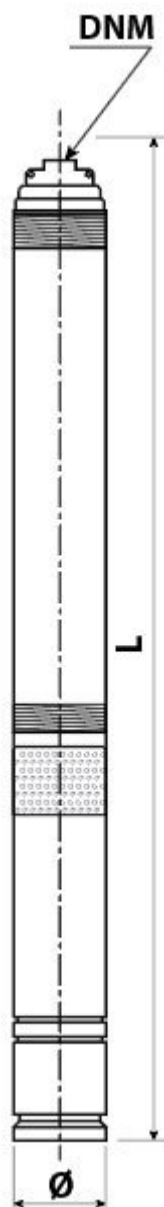
Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 90 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z hloubkových vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	45/100 (35 m)
Příkon:	750 W
Q max:	2700 l/h
Dopravní výška:	100 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	14 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	35 m
Průměr:	83 mm
Rozměry L - délka:	1050 mm
Rozměry DNM:	5/4"
Průměr čerpadla:	83 mm

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi

Motor

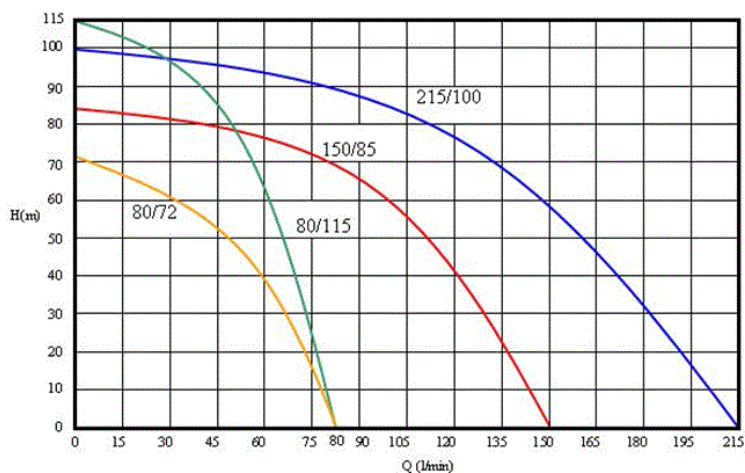
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 1,5 m nebo 25 m (na objednávku možno delší)
- chladicí olejová náplň
- příruba NEMA 4" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

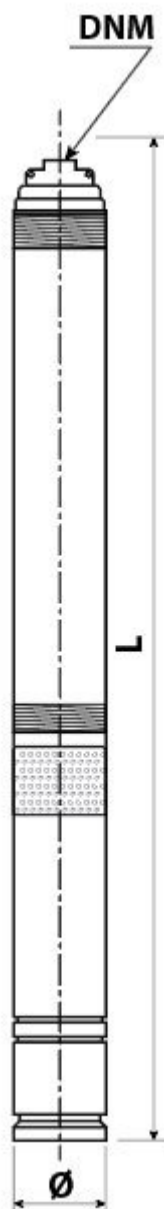
Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	80/72 T , 80/72 M
Příkon:	1100 W
Q max:	4800 l/h
Dopravní výška:	72 m
Napětí:	400 V, 230 V
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	890 mm
Rozměry DNM:	6/4"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi

Motor

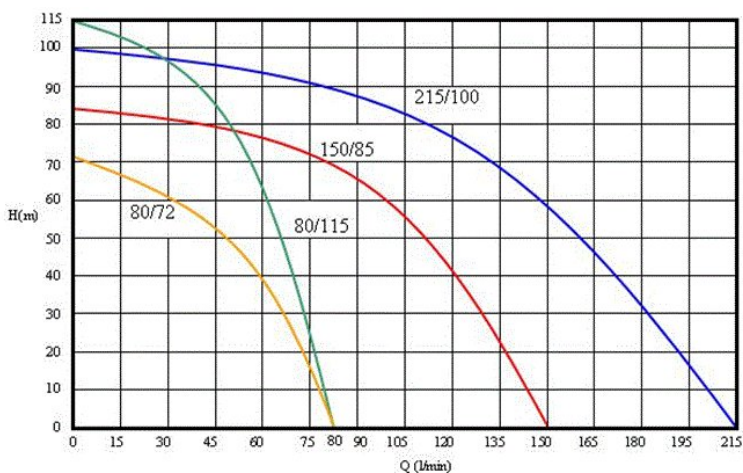
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 1,5 m nebo 25 m (na objednávku možno delší)
- chladicí olejová náplň
- příruba NEMA 4" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

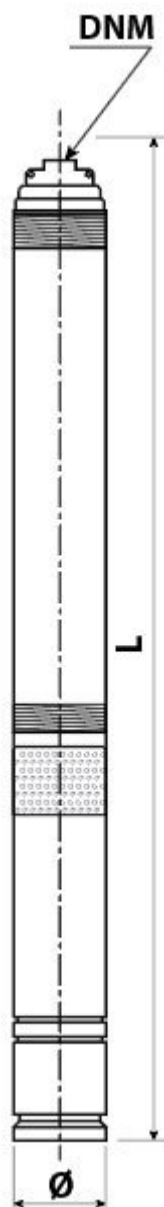
Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	80/72 M
Příkon:	1100 W
Q max:	4800 l/h
Dopravní výška:	72 m
Napětí:	400 V, 230 V
Hmotnost:	18 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	890 mm
Rozměry DNM:	6/4"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítkové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi

Motor

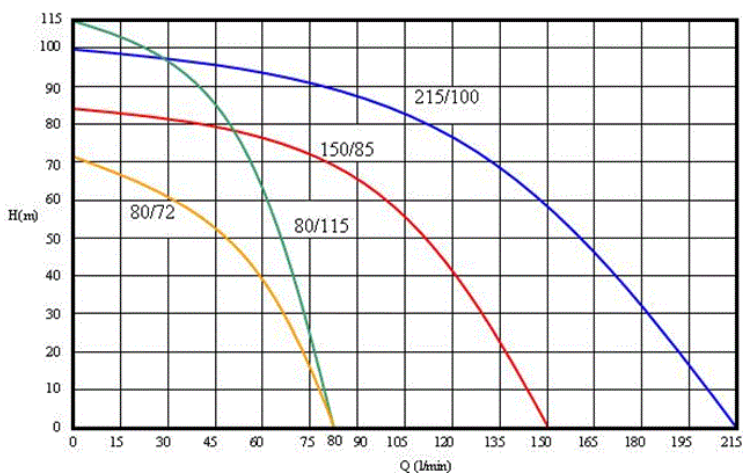
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 1,5 m nebo 25 m (na objednávku možno delší)
- chladicí olejová náplň
- příruba NEMA 4" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

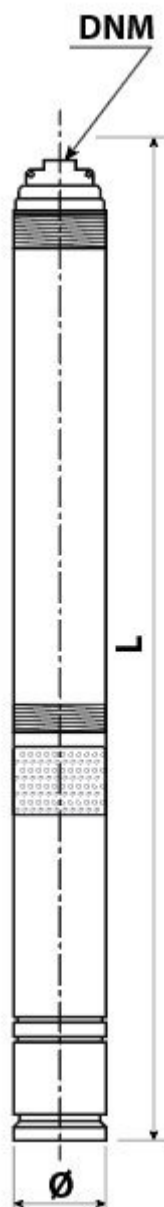
Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	80/115 M
Příkon:	1500 W
Q max:	4800 l/h
Dopravní výška:	115 m
Napětí:	400 V, 230 V
Hmotnost:	20 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	1130 mm
Rozměry DNM:	6/4"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítkové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi

Motor

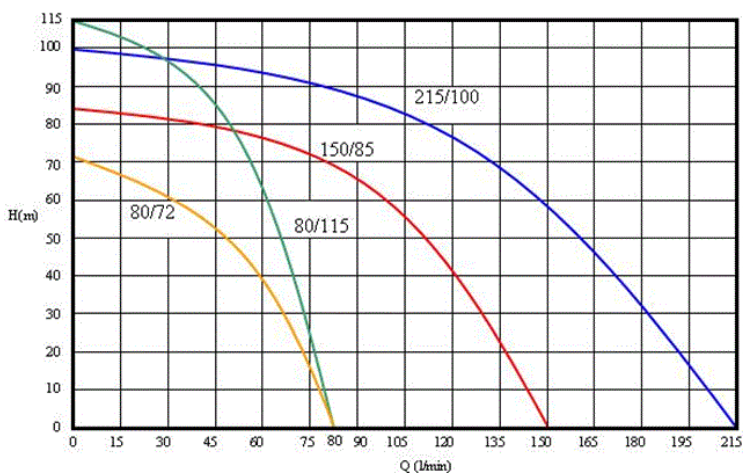
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 1,5 m nebo 25 m (na objednávku možno delší)
- chladicí olejová náplň
- příruba NEMA 4" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

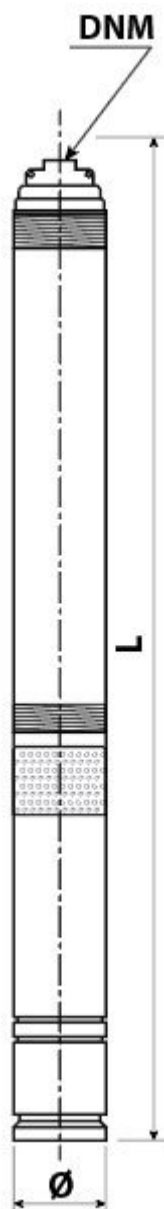
Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	80/115 T
Příkon:	1500 W
Q max:	4800 l/h
Dopravní výška:	115 m
Napětí:	400 V, 230 V
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	1130 mm
Rozměry DNM:	6/4"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z mosazi
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihránná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

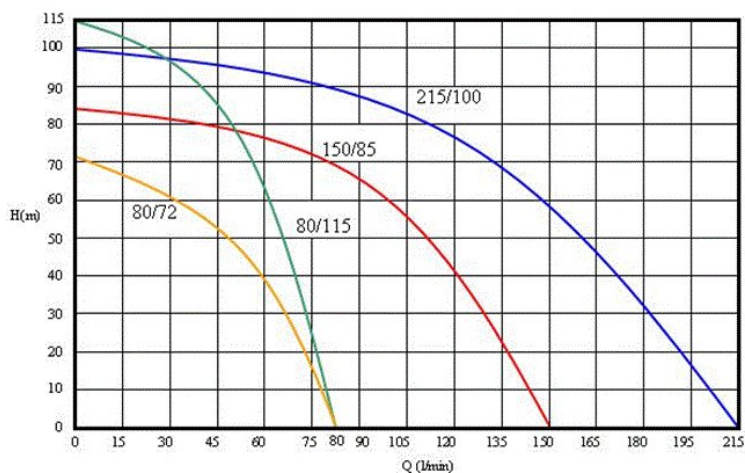
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 25 m (na objednávku možno delší)
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

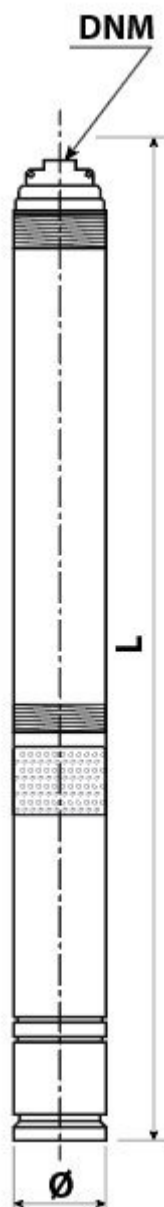
Použití

- max. teplota kapaliny: 35 °C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	150/85 M
Příkon:	2200 W
Q max:	9000 l/h
Dopravní výška:	85 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	21 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	1140 mm
Rozměry DNM:	2"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi

Motor

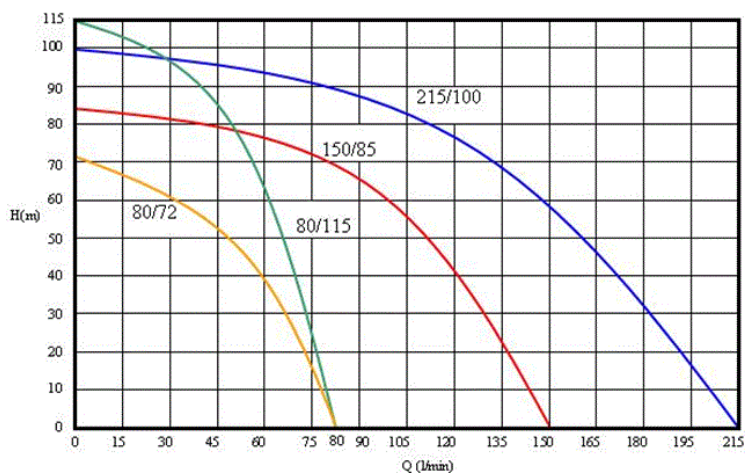
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 1,5 m nebo 25 m (na objednávku možno delší)
- chladicí olejová náplň
- příruba NEMA 4" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

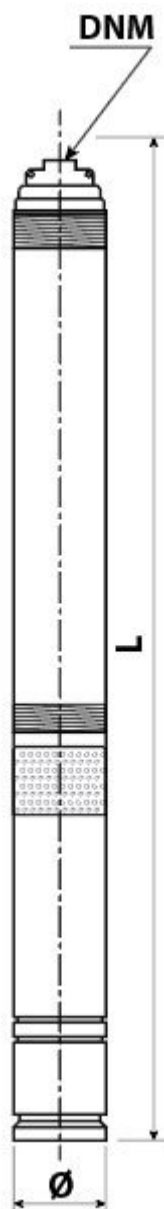
Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	150/85 T
Příkon:	2200 W
Q max:	9000 l/h
Dopravní výška:	85 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	21 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	1140 mm
Rozměry DNM:	2"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi

Motor

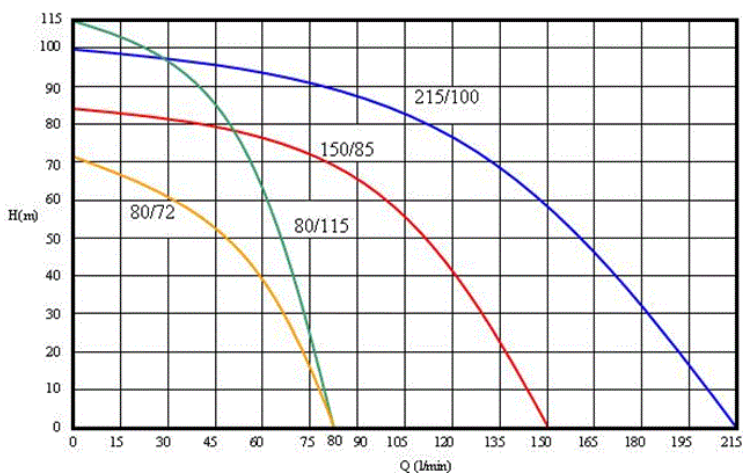
- ponorný motor 4"
- přípojovací kabel 1,5 m nebo 25 m (na objednávku možno delší)
- chladicí olejová náplň
- příruba NEMA 4" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

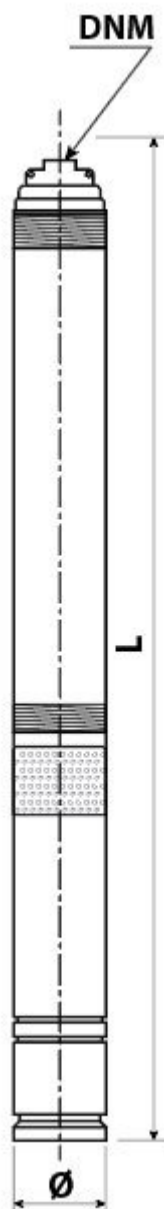
Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	215/100 T
Příkon:	3000 W
Q max:	12900 l/h
Dopravní výška:	100 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	26 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	1550 mm
Rozměry DNM:	2"

Článeková víceetapňová čerpadla vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerez
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

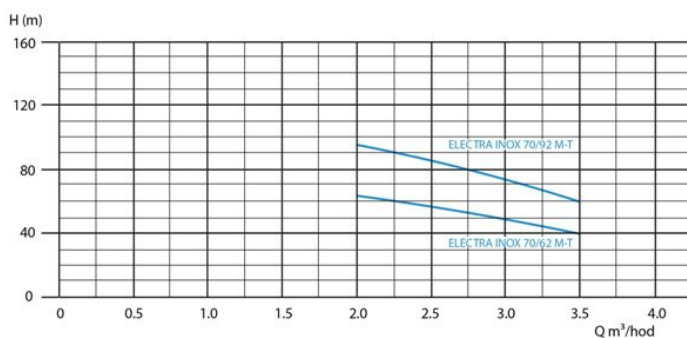
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 25 m
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

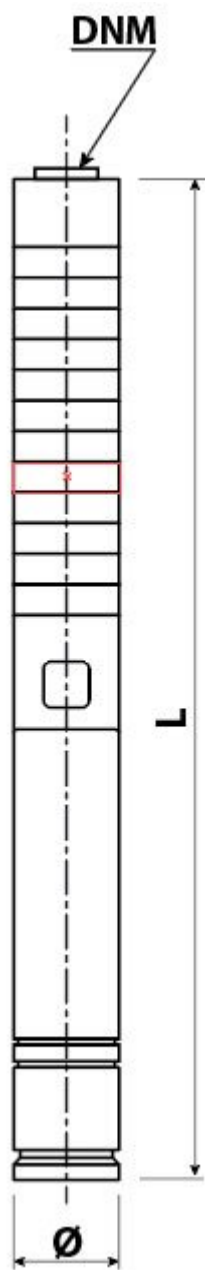
Použití

- max. teplota kapaliny: 40°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	70/62 M - 25m kabel
Příkon:	750 W
Q max:	4200 l/h
Dopravní výška:	62 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	20 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	823 mm
Rozměry DNM:	1 1/4"

Článeková víceetapňová čerpadla vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerezů
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

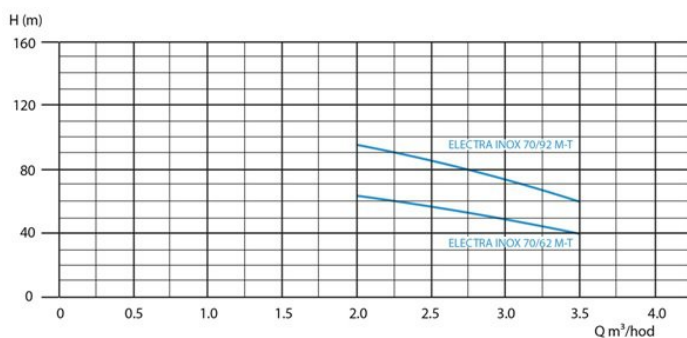
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 25 m
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

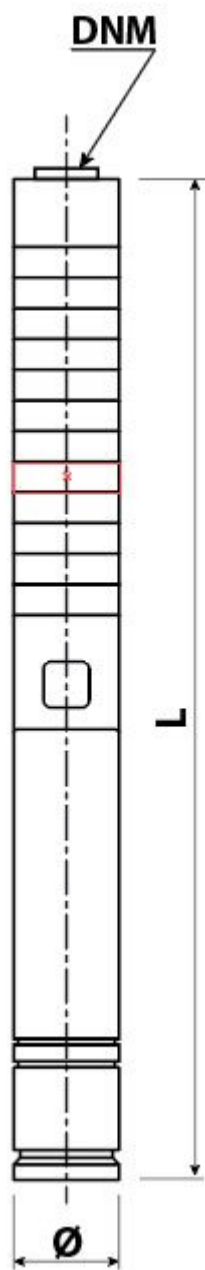
Použití

- max. teplota kapaliny: 40°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	70/62 T
Příkon:	750 W
Q max:	4200 l/h
Dopravní výška:	62 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	18 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	823 mm
Rozměry DNM:	1 1/4"

Článeková víceetapňová čerpadla vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerezů
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

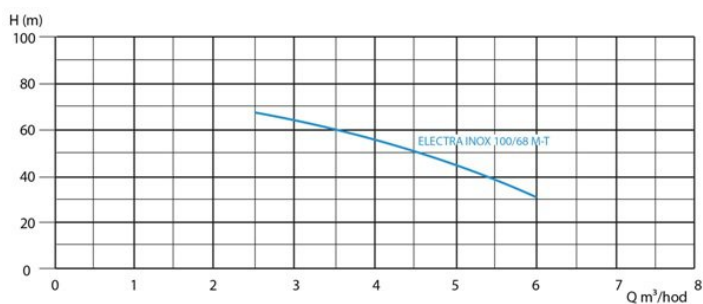
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 25 m
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

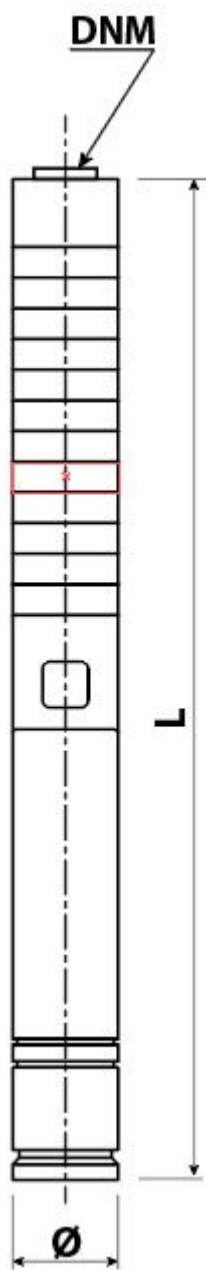
Použití

- max. teplota kapaliny: 40°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	100/68 M
Příkon:	1100 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	68 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	19 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	817 mm
Rozměry DNM:	1 1/4"

Článeková víceetapňová čerpadla vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerez
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor

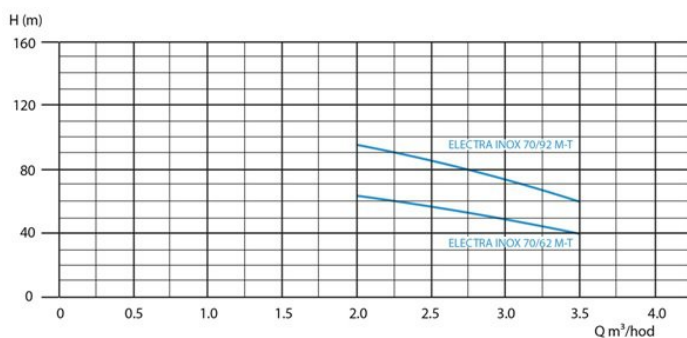
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 25 m
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

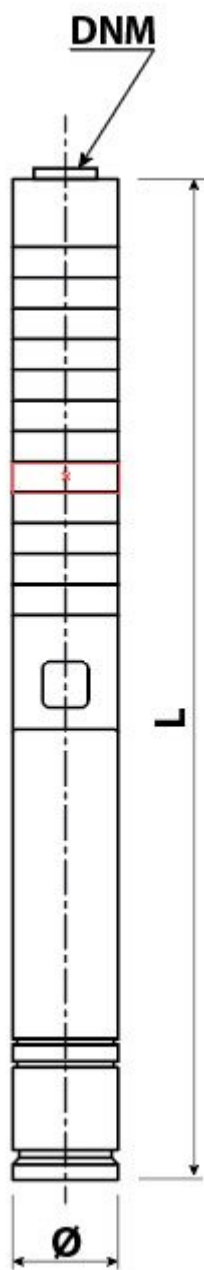
Použití

- max. teplota kapaliny: 40°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	70/92 M
Příkon:	1100 W
Q max:	4200 l/h
Dopravní výška:	92 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	22 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	974 mm
Rozměry DNM:	1 1/4"

Článeková vícestupňová čerpadla vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerezů
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítkové ložisko

Motor

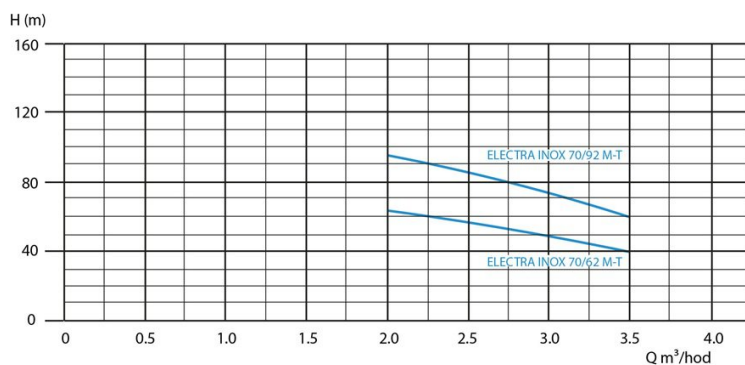
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 25 m
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

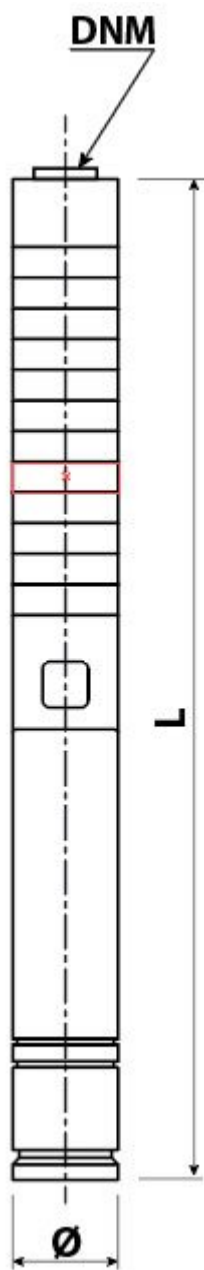
Použití

- max. teplota kapaliny: 40°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství





Typ:	70/92 T
Příkon:	1100 W
Q max:	4200 l/h
Dopravní výška:	92 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	20 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	974 mm
Rozměry DNM:	1 1/4"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli
- hřídel z nerezové oceli
- oběžná kola z technopolymeru se skelnými vlákny
- mechanická ucpávka
- plovákový spínač
- napájecí kabel 20 m H07RNF

Motor

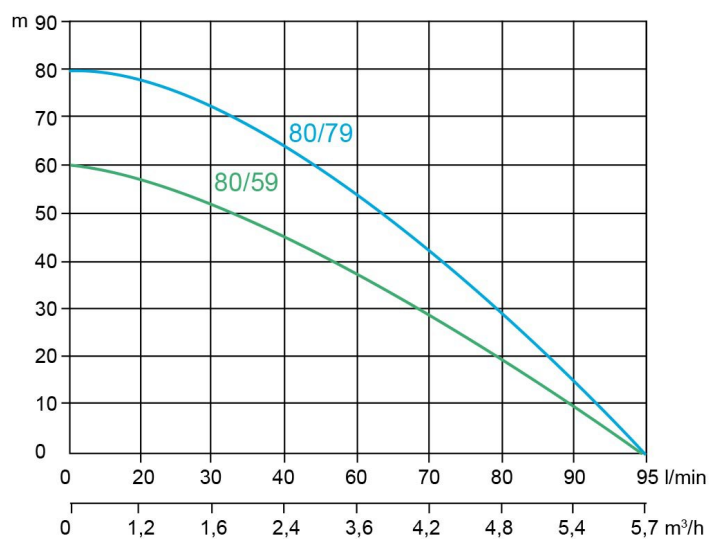
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.
- určeno pro nepřetržitý provoz

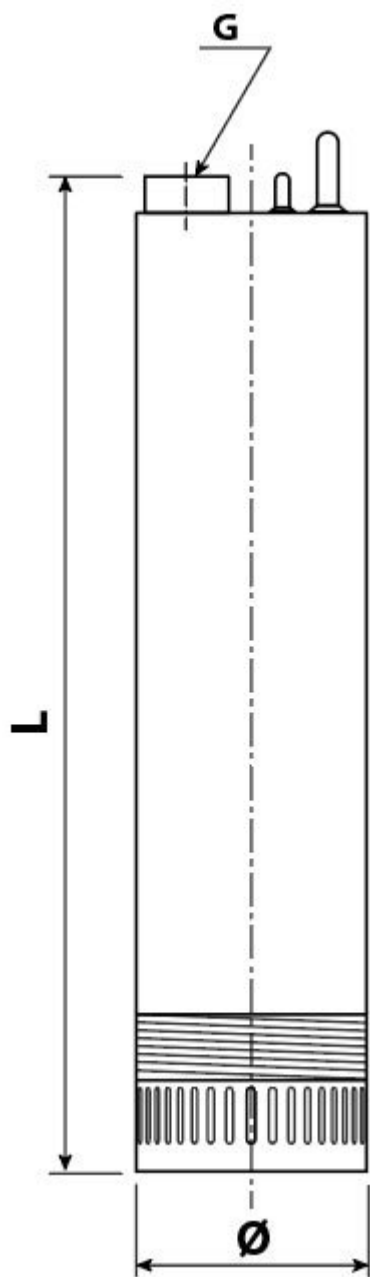
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 40°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí: 30/hod

Aplikace

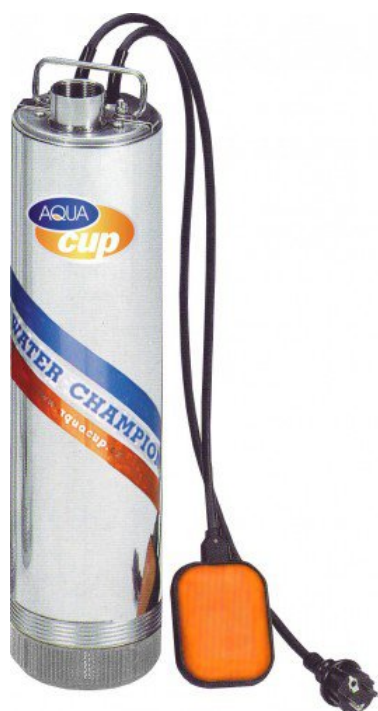
- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- stavba průmyslovým vodáren
- zavlažování





Typ:	80/59 AUT
Příkon:	900 W
Q max:	5700 l/h
Dopravní výška:	60 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	13 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	127 mm
Rozměry G:	1 1/2" mm
Rozměry L - délka:	490 mm

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli
- hřídel z nerezové oceli
- oběžná kola z technopolymeru se skelnými vlákny
- mechanická ucpávka
- plovákový spínač
- napájecí kabel 20 m H07RNF

Motor

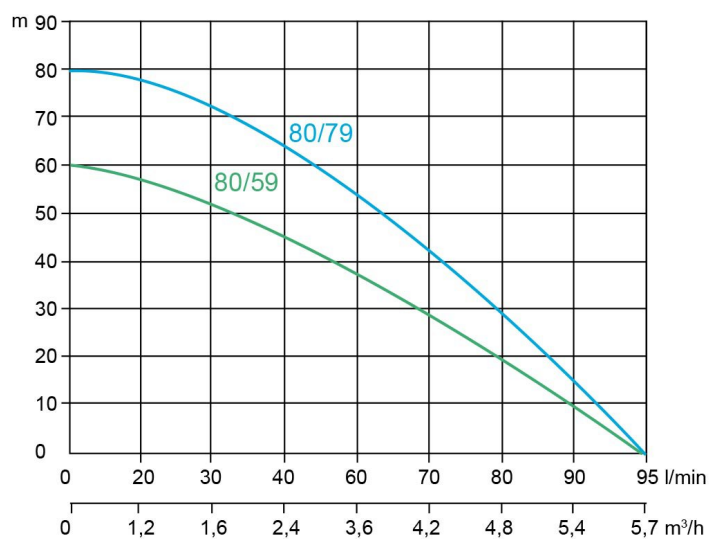
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.
- určeno pro nepřetržitý provoz

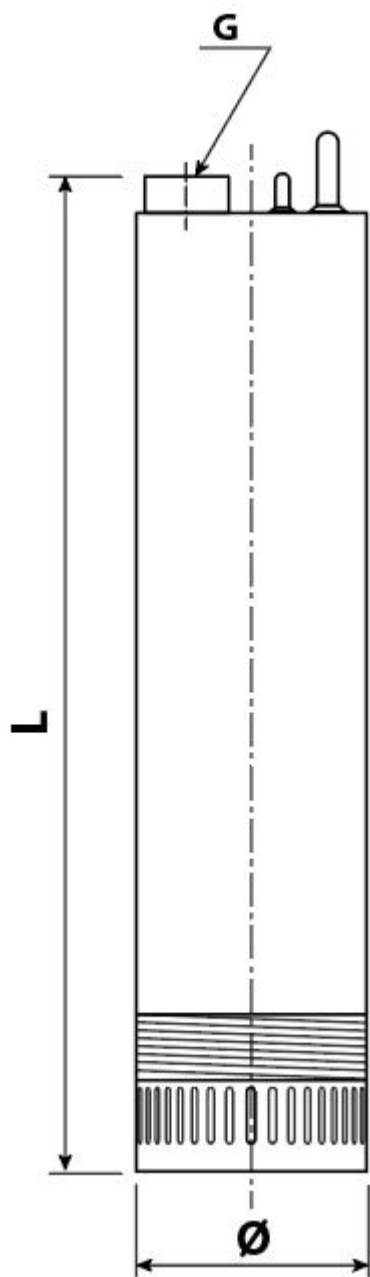
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 40°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí: 30/hod

Aplikace

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- stavba průmyslových vodáren
- zavlažování





Typ:	80/79 AUT
Příkon:	1200 W
Q max:	5700 l/h
Dopravní výška:	80 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	15 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	127 mm
Rozměry G:	1 1/2" mm
Rozměry L - délka:	570 mm

Vřetenová čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté, neagresivní a nevýbušné kapaliny bez pevných příměsí. Lze použít pro závlahu, přečerpávání a na stavbu domácích vodáren.



Konstrukční charakteristiky

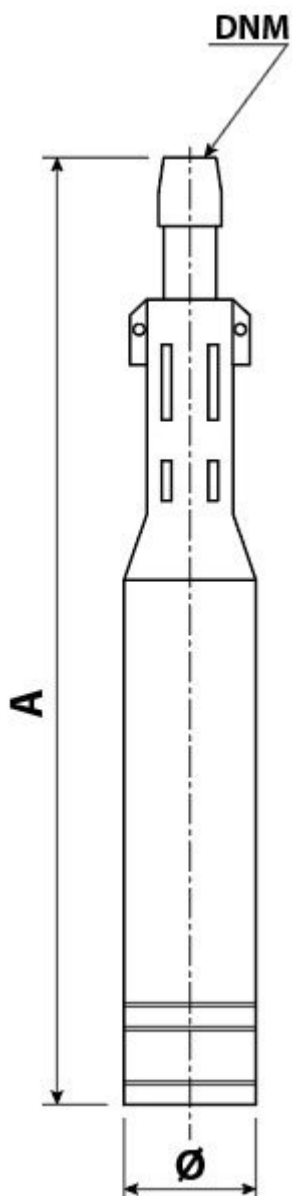
- těleso čerpadla z šedé litiny
- vřeteno nerezová ocel
- stator ocel - pryž

Motor

- ponorný motor 4"
- motor s nerezovým pláštěm
- motor chlazený minerální olejovou náplní (čerpadla s ponorem do 20m)
- přípojovací kabel 25 m

Použití

- typ kapaliny: čistá, neagresivní, nevýbušná, bez pevných těles
- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- max. hloubka ponoru 20 m



Typ:	0,75
Příkon:	750 W
Q max:	1920 l/h
Dopravní výška:	72 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	16 kg
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry A:	686 mm
Rozměry DNM:	1"

Vřetenová čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté, neagresivní a nevýbušné kapaliny bez pevných příměsí. Lze použít pro závlahu, přečerpávání a na stavbu domácích vodáren.



Konstrukční charakteristiky

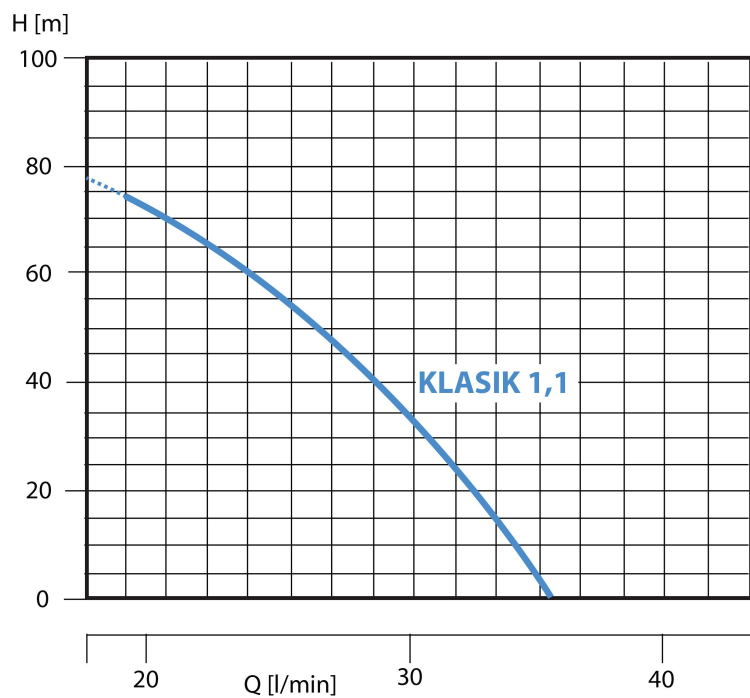
- těleso čerpadla z šedé litiny
- vřeteno nerezová ocel
- stator ocel - pryž

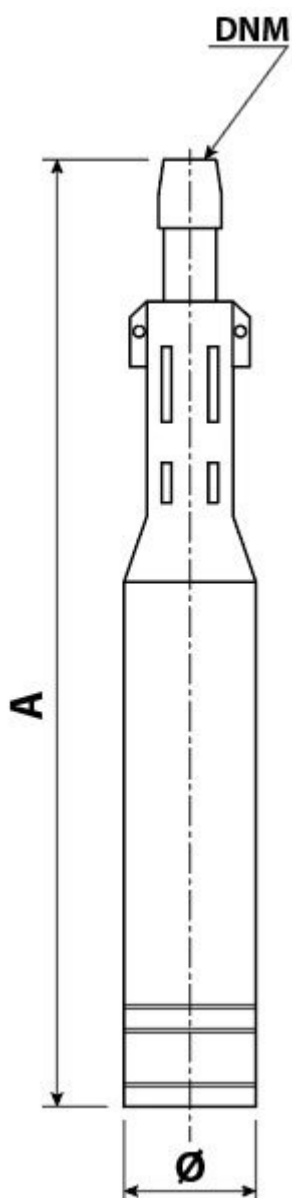
Motor

- ponorný motor 4"
- motor s nerezovým pláštěm
- motor chlazený minerální olejovou náplní (čerpadla s ponorem do 20m)
- připojovací kabel 25 m

Použití

- typ kapaliny: čistá, neagresivní, nevýbušná, bez pevných těles
- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- max. hloubka ponoru 20 m





Typ:	1,1
Příkon:	1100 W
Q max:	2160 l/h
Dopravní výška:	78 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	17 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	25 m
Rozměry A:	690 mm
Rozměry DNM:	1"
Průměr čerpadla:	96 mm

Vřetenová čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté, neagresivní a nevýbušné kapaliny bez pevných příměsí. Lze použít pro závlahu, přečerpávání a na stavbu domácích vodáren.



Konstrukční charakteristiky

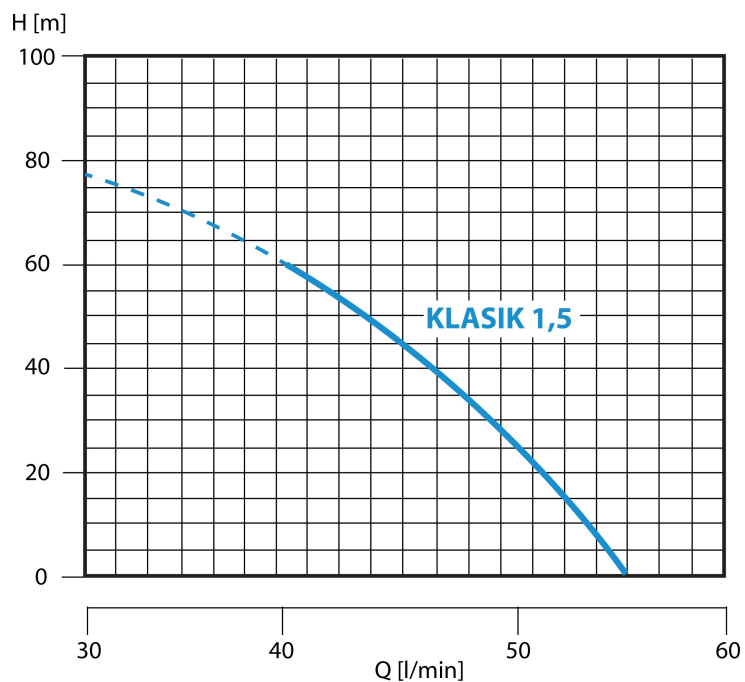
- těleso čerpadla z šedé litiny
- vřeteno nerezová ocel
- stator ocel - pryž

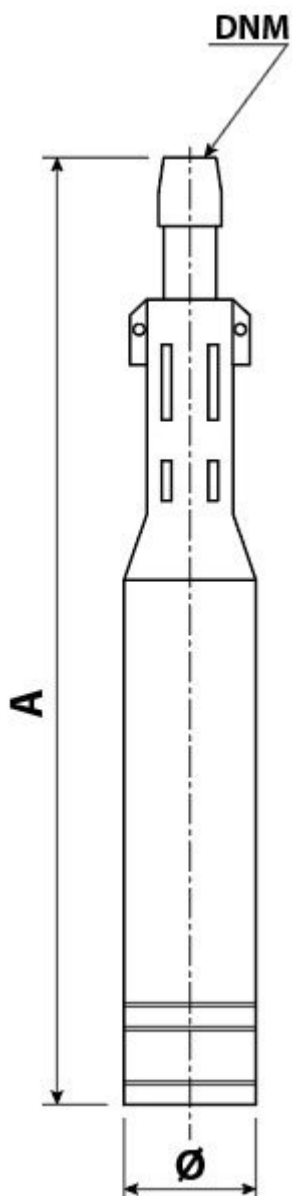
Motor

- ponorný motor 4"
- motor s nerezovým pláštěm
- motor chlazený minerální olejovou náplní (čerpadla s ponorem do 20m)
- připojovací kabel 25 m

Použití

- typ kapaliny: čistá, neagresivní, nevýbušná, bez pevných těles
- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- max. hloubka ponoru 20 m





Typ:	1,5
Příkon:	1500 W
Q max:	3300 l/h
Dopravní výška:	78 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	19 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	25 m
Rozměry A:	750 mm
Rozměry DNM:	5/4"
Průměr čerpadla:	96 mm

Energeticky úsporná řada čerpadel s velkým výkonem, zajímavý design, kloubové připojení a rozsah použití činí čerpadlo správnou volbou pro Vaše jezírko. Instalace je možná přímo do okrasného jezírka (jako ponorné) ve spojení s filtrem i skimmerem současně. Velká sací plocha zaručí správný chod filtrace, skimmeru, potůčku či vodní kaskády. S pomocí UV lampy a správně zvolené filtrace se čerpadlo CARETA postará, aby jezírko bylo vždy průzračné.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- snímatelný kryt filtru

Motor

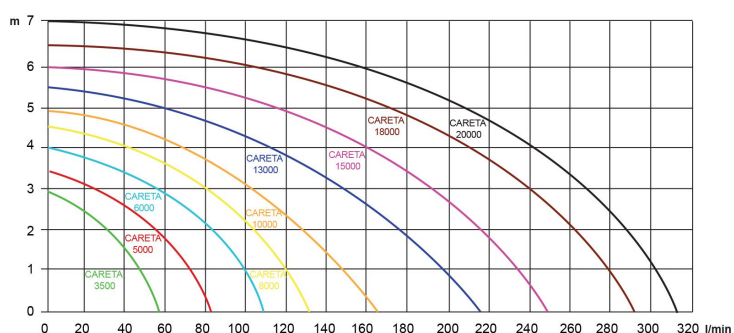
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

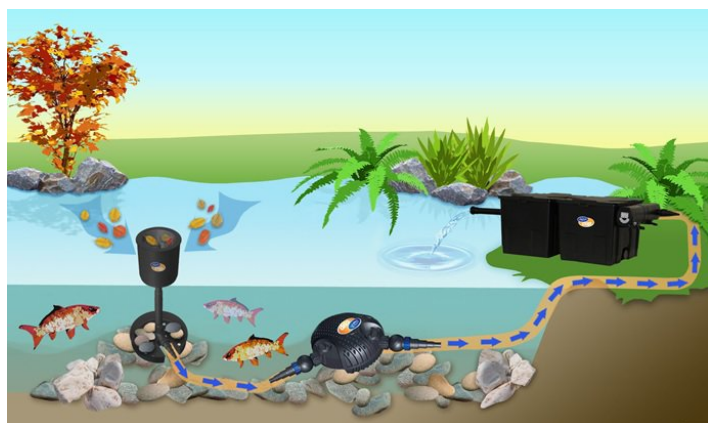
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 7 m
- max. průtok 19 000 l/hod
- Otočením ventilu je čerpadlo připraveno pro filtr i skimmer současně.

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace





Typ:	3500 l/hod
Příkon:	25 W
Q max:	3500 l/h
Dopravní výška:	3 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	4 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry L - délka:	350 mm
Rozměry W - šířka:	310 mm
Rozměry DNA:	1" - 1 1/2"

Energeticky úsporná řada čerpadel s velkým výkonem, zajímavý design, kloubové připojení a rozsah použití činí čerpadlo správnou volbou pro Vaše jezírko. Instalace je možná přímo do okrasného jezírka (jako ponorné) ve spojení s filtrem i skimmerem současně. Velká sací plocha zaručí správný chod filtrace, skimmeru, potůčku či vodní kaskády. S pomocí UV lampy a správně zvolené filtrace se čerpadlo CARETA postará, aby jezírko bylo vždy průzračné.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- snímatelný kryt filtru

Motor

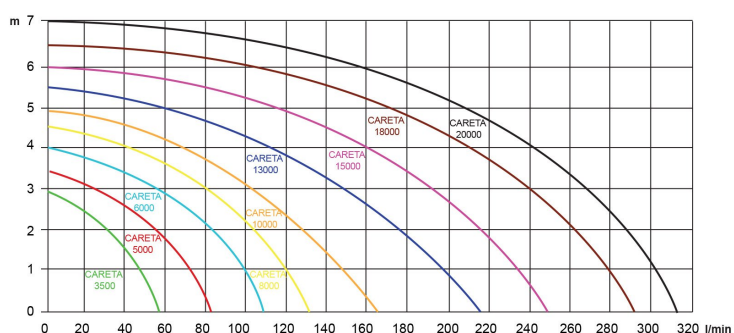
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 7 m
- max. průtok 19 000 l/hod
- Otočením ventilu je čerpadlo připraveno pro filtr i skimmer současně.

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace





Typ:	5000 (4500)
Příkon:	40 W
Q max:	4500 l/h
Dopravní výška:	3.5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	4,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry L - délka:	350 mm
Rozměry H - výška:	160 mm
Rozměry W - šířka:	310 mm
Rozměry DNA:	1" - 1 1/2"

Energeticky úsporná řada čerpadel s velkým výkonem, zajímavý design, kloubové připojení a rozsah použití činí čerpadlo správnou volbou pro Vaše jezírko. Instalace je možná přímo do okrasného jezírka (jako ponorné) ve spojení s filtrem i skimmerem současně. Velká sací plocha zaručí správný chod filtrace, skimmeru, potůčku či vodní kaskády. S pomocí UV lampy a správně zvolené filtrace se čerpadlo CARETA postará, aby jezírko bylo vždy průzračné.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- snímatelný kryt filtru

Motor

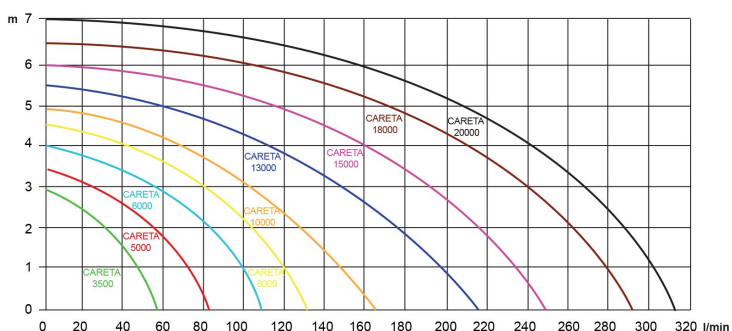
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

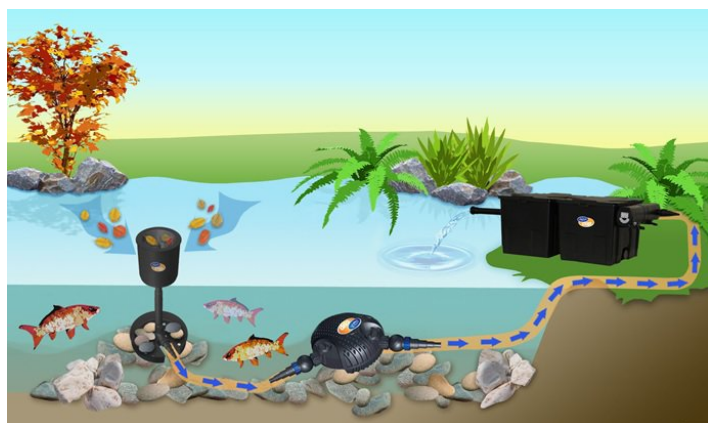
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 7 m
- max. průtok 19 000 l/hod
- Otočením ventilu je čerpadlo připraveno pro filtr i skimmer současně.

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace





Typ:	6000
Příkon:	50 W
Q max:	6500 l/h
Dopravní výška:	4 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	4,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry L - délka:	350 mm
Rozměry H - výška:	160 mm
Rozměry W - šířka:	310 mm
Rozměry DNA:	1" - 1 1/2"

Energeticky úsporná řada čerpadel s velkým výkonem, zajímavý design, kloubové připojení a rozsah použití činí čerpadlo správnou volbou pro Vaše jezírko. Instalace je možná přímo do okrasného jezírka (jako ponorné) ve spojení s filtrem i skimmerem současně. Velká sací plocha zaručí správný chod filtrace, skimmeru, potůčku či vodní kaskády. S pomocí UV lampy a správně zvolené filtrace se čerpadlo CARETA postará, aby jezírko bylo vždy průzračné.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- snímatelný kryt filtru

Motor

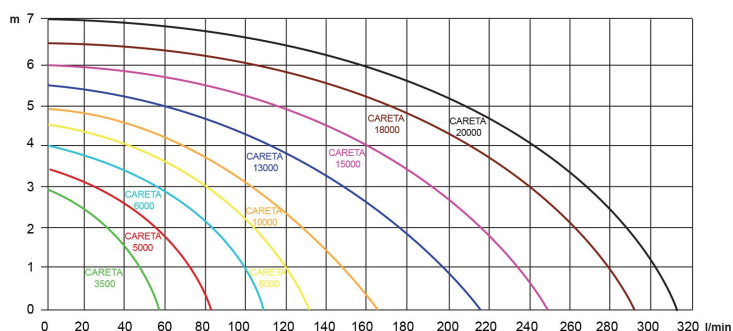
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 7 m
- max. průtok 19 000 l/hod
- Otočením ventilu je čerpadlo připraveno pro filtr i skimmer současně.

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace





Typ:	8000
Příkon:	70 W
Q max:	8000 l/h
Dopravní výška:	4.5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	5 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry L - délka:	350 mm
Rozměry H - výška:	160 mm
Rozměry W - šířka:	310 mm
Rozměry DNA:	1" - 1 1/2"

Energeticky úsporná řada čerpadel s velkým výkonem, zajímavý design, kloubové připojení a rozsah použití činí čerpadlo správnou volbou pro Vaše jezírko. Instalace je možná přímo do okrasného jezírka (jako ponorné) ve spojení s filtrem i skimmerem současně. Velká sací plocha zaručí správný chod filtrace, skimmeru, potůčku či vodní kaskády. S pomocí UV lampy a správně zvolené filtrace se čerpadlo CARETA postará, aby jezírko bylo vždy průzračné.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- snímatelný kryt filtru

Motor

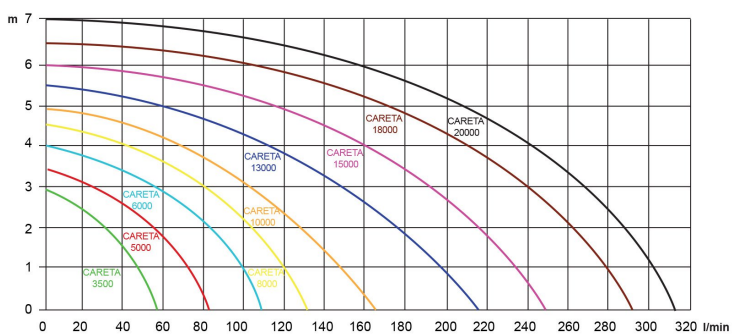
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

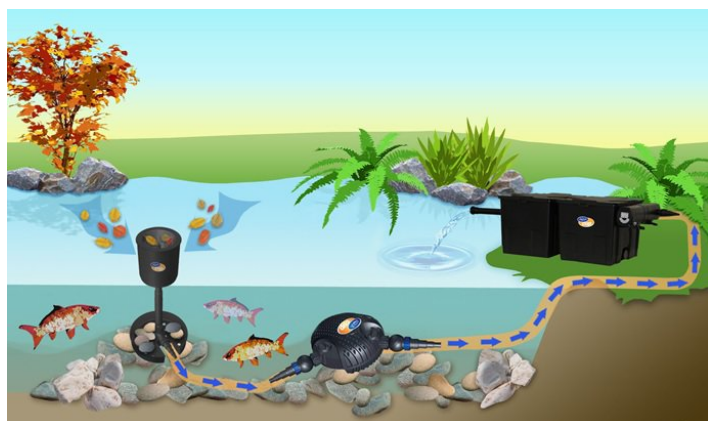
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 7 m
- max. průtok 19 000 l/hod
- Otočením ventilu je čerpadlo připraveno pro filtr i skimmer současně.

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace





Typ:	10000
Příkon:	85 W
Q max:	10000 l/h
Dopravní výška:	5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	5,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry L - délka:	350 mm
Rozměry H - výška:	160 mm
Rozměry W - šířka:	310 mm
Rozměry DNA:	1" - 1 1/2"

Energeticky úsporná řada čerpadel s velkým výkonem, zajímavý design, kloubové připojení a rozsah použití činí čerpadlo správnou volbou pro Vaše jezírko. Instalace je možná přímo do okrasného jezírka (jako ponorné) ve spojení s filtrem i skimmerem současně. Velká sací plocha zaručí správný chod filtrace, skimmeru, potůčku či vodní kaskády. S pomocí UV lampy a správně zvolené filtrace se čerpadlo CARETA postará, aby jezírko bylo vždy průzračné.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- snímatelný kryt filtru

Motor

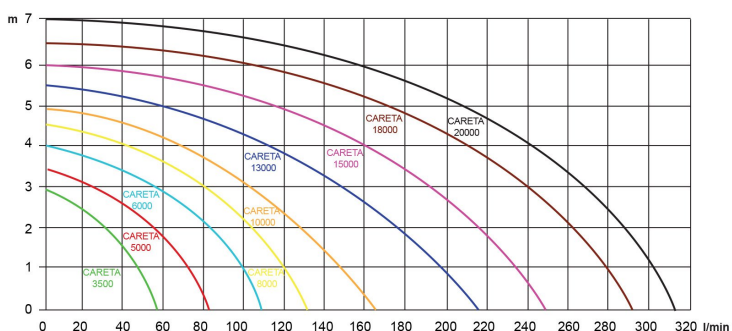
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 7 m
- max. průtok 19 000 l/hod
- Otočením ventilu je čerpadlo připraveno pro filtr i skimmer současně.

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace





Typ:	13000
Příkon:	110 W
Q max:	13000 l/h
Dopravní výška:	5.5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	5,8 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry L - délka:	350 mm
Rozměry W - šířka:	310 mm
Rozměry DNA:	1" - 1 1/2"

Energeticky úsporná řada čerpadel s velkým výkonem, zajímavý design, kloubové připojení a rozsah použití činí čerpadlo správnou volbou pro Vaše jezírko. Instalace je možná přímo do okrasného jezírka (jako ponorné) ve spojení s filtrem i skimmerem současně. Velká sací plocha zaručí správný chod filtrace, skimmeru, potůčku či vodní kaskády. S pomocí UV lampy a správně zvolené filtrace se čerpadlo CARETA postará, aby jezírko bylo vždy průzračné.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- snímatelný kryt filtru

Motor

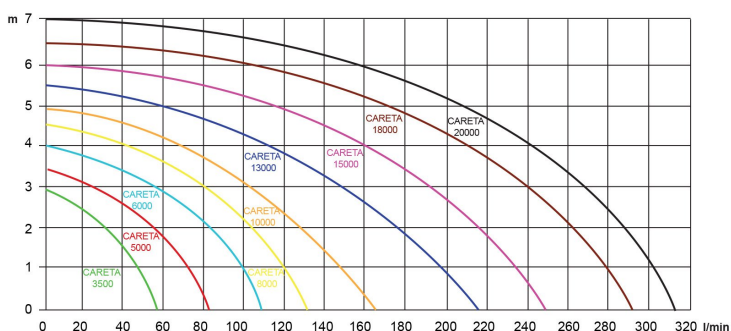
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 7 m
- max. průtok 19 000 l/hod
- Otočením ventilu je čerpadlo připraveno pro filtr i skimmer současně.

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace





Typ:	15000
Příkon:	135 W
Q max:	15000 l/h
Dopravní výška:	6 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	6 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry L - délka:	350 mm
Rozměry W - šířka:	310 mm
Rozměry DNA:	1" - 1 1/2"

Energeticky úsporná řada čerpadel s velkým výkonem, zajímavý design, kloubové připojení a rozsah použití činí čerpadlo správnou volbou pro Vaše jezírko. Instalace je možná přímo do okrasného jezírka (jako ponorné) ve spojení s filtrem i skimmerem současně. Velká sací plocha zaručí správný chod filtrace, skimmeru, potůčku či vodní kaskády. S pomocí UV lampy a správně zvolené filtrace se čerpadlo CARETA postará, aby jezírko bylo vždy průzračné.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- snímatelný kryt filtru

Motor

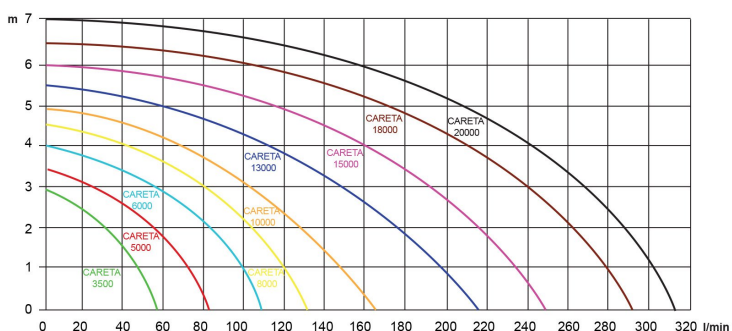
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 7 m
- max. průtok 19 000 l/hod
- Otočením ventilu je čerpadlo připraveno pro filtr i skimmer současně.

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace





Typ:	18000
Příkon:	170 W
Q max:	17500 l/h
Dopravní výška:	6.5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	6,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry L - délka:	350 mm
Rozměry W - šířka:	310 mm
Rozměry DNA:	1" - 1 1/2"

Energeticky úsporná řada čerpadel s velkým výkonem, zajímavý design, kloubové připojení a rozsah použití činí čerpadlo správnou volbou pro Vaše jezírko. Instalace je možná přímo do okrasného jezírka (jako ponorné) ve spojení s filtrem i skimmerem současně. Velká sací plocha zaručí správný chod filtrace, skimmeru, potůčku či vodní kaskády. S pomocí UV lampy a správně zvolené filtrace se čerpadlo CARETA postará, aby jezírko bylo vždy průzračné.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- snímatelný kryt filtru

Motor

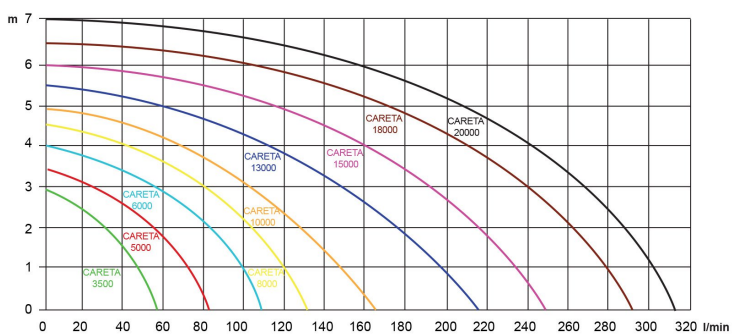
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 7 m
- max. průtok 19 000 l/hod
- Otočením ventilu je čerpadlo připraveno pro filtr i skimmer současně.

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace





Typ:	20000
Příkon:	200 W
Q max:	19000 l/h
Dopravní výška:	7 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	7 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry L - délka:	350 mm
Rozměry W - šířka:	310 mm
Rozměry DNA:	1" - 1 1/2"

Jezírková čerpadla s velkou sací plochou a s 10 m přívodním kabelem jsou vhodná do všech vodních nádrží. Jejich velkou výhodou je optimální poměr energetické náročnosti a výkonu čerpadla a lze je nainstalovat do okrasných i koupacích jezírek mimo vodní nádrž do suché jámy. Díky své konstrukci jsou schopné přečerpávat velké nečistoty a jsou ideální pro filtrační systémy. S pomocí UV lampy a filtrace OMEGA získáte filtrační set, který zajistí průzračnou vodu ve Vašem jezírku. Čerpadla BOSS lze spojit s tryskou FT 05 a vytvořit různé formy vodních vodotrysků pro větší vodní plochy a kašny.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- snímatelný kryt filtru

Motor

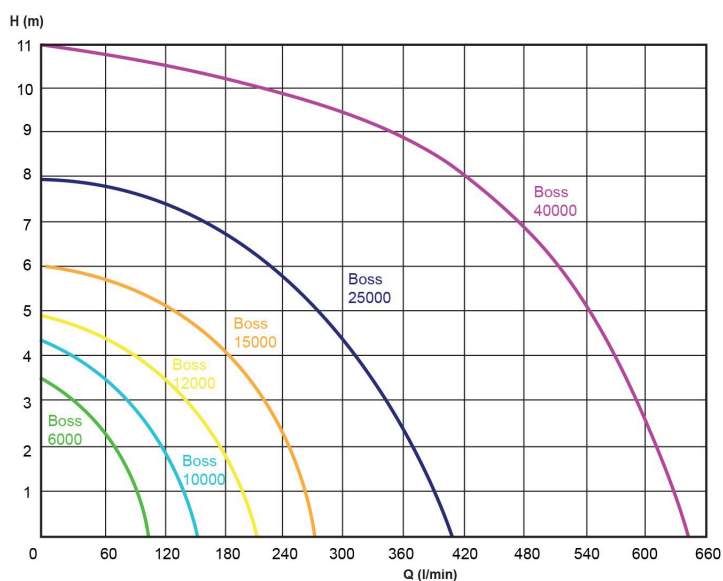
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m flexikabel H07 RNF

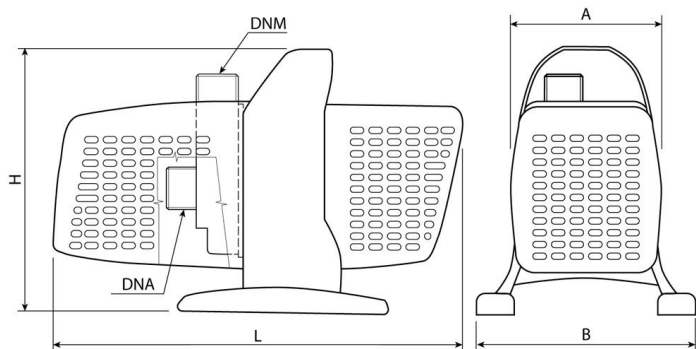
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 3,5 m
- max. průtok 6000 l/hod

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace
- městské kašny





Typ:	6000
Příkon:	95 W
Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	3.5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	4 kg
Max. teplota:	35 °C
Rozměry L - délka:	190 mm
Rozměry H - výška:	175 mm
Rozměry A:	120 mm
Rozměry B:	170 mm
Rozměry DNA:	5/4"
Rozměry DNM:	1"

Jezírková čerpadla s velkou sací plochou a s 10 m přívodním kabelem jsou vhodná do všech vodních nádrží. Jejich velkou výhodou je optimální poměr energetické náročnosti a výkonu čerpadla a lze je nainstalovat do okrasných i koupacích jezírek mimo vodní nádrž do suché jámy. Díky své konstrukci jsou schopné přečerpat velké nečistoty a jsou ideální pro filtrační systémy. S pomocí UV lampy a filtrace OMEGA získáte filtrační set, který zajistí průzračnou vodu ve Vašem jezírku. Čerpadla BOSS lze spojit s tryskou FT 05 a vytvořit různé formy vodních vodotrysků pro větší vodní plochy a kašny.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru

Motor

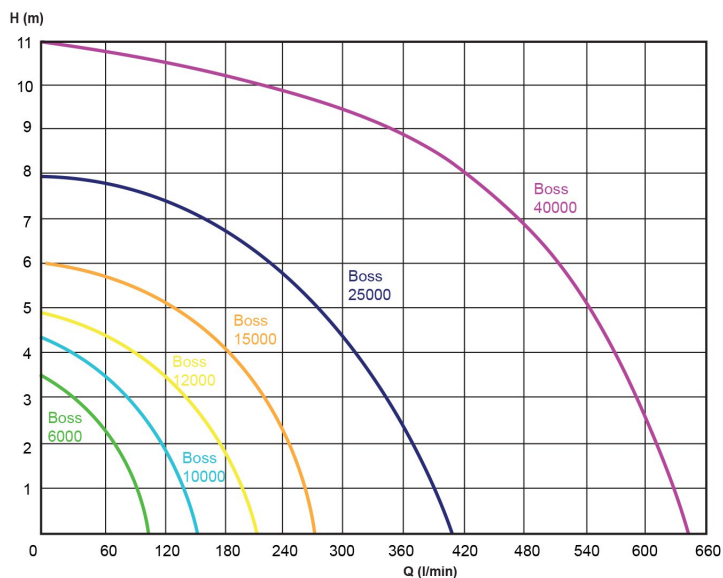
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m flexikabel H07 RNF

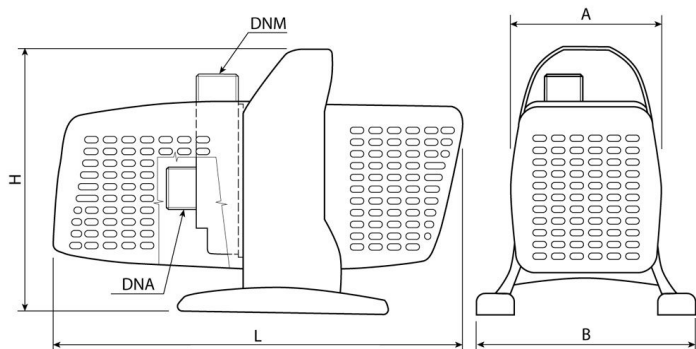
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 4,5 m
- max. průtok 10 000 l/hod

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtraci
- městské kašny





Typ:	10000
Příkon:	135 W
Q max:	10000 l/h
Dopravní výška:	4.5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	4,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry L - délka:	190 mm
Rozměry H - výška:	175 mm
Rozměry A:	120 mm
Rozměry B:	170 mm
Rozměry DNA:	5/4"
Rozměry DNM:	1"



Jezírková čerpadla s velkou sací plochou a s 10 m přívodním kabelem jsou vhodná do všech vodních nádrží. Jejich velkou výhodou je optimální poměr energetické náročnosti a výkonu čerpadla a lze je nainstalovat do okrasných i koupacích jezírek mimo vodní nádrž do suché jámy. Díky své konstrukci jsou schopné přečerpávat velké nečistoty a jsou ideální pro filtrační systémy. S pomocí UV lampy a filtrace OMEGA získáte filtrační set, který zajistí průzračnou vodu ve Vašem jezírku. Čerpadla BOSS lze spojit s tryskou FT 05 a vytvořit různé formy vodních vodotrysků pro větší vodní plochy a kašny.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru

Motor

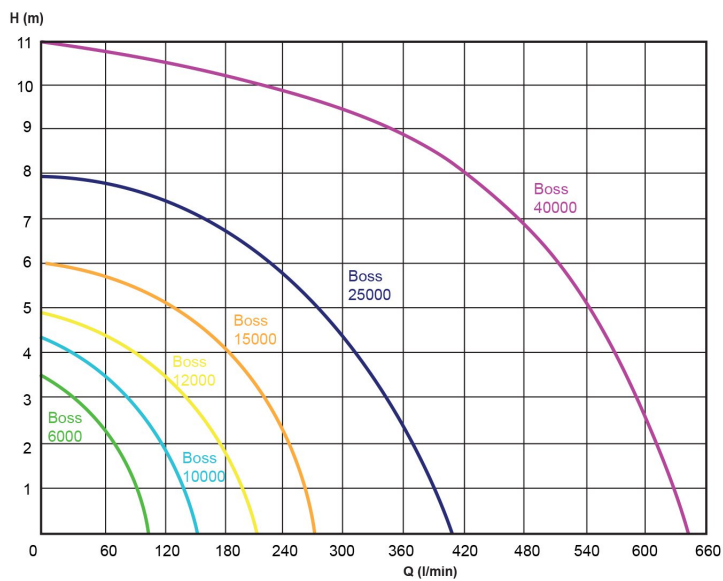
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m flexikabel H07 RNF

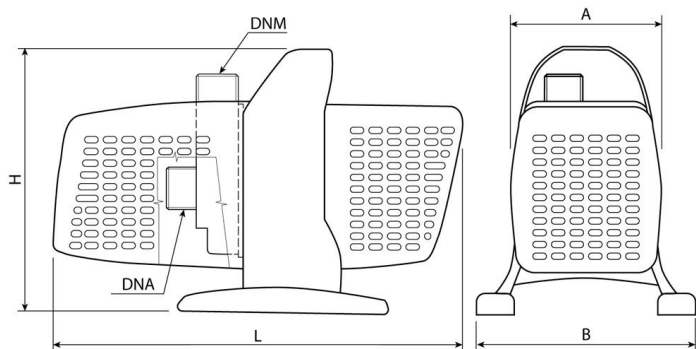
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 6 m
- max. průtok 15 000 l/hod

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtraci
- městské kašny





Typ:	15000
Příkon:	320 W
Q max:	15000 l/h
Dopravní výška:	6 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	5,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry L - délka:	340 mm
Rozměry H - výška:	200 mm
Rozměry A:	145 mm
Rozměry B:	190 mm
Rozměry DNA:	2"
Rozměry DNM:	1 1/2"

Jezírková čerpadla s velkou sací plochou a s 10 m přívodním kabelem jsou vhodná do všech vodních nádrží. Jejich velkou výhodou je optimální poměr energetické náročnosti a výkonu čerpadla a lze je nainstalovat do okrasných i koupacích jezírek mimo vodní nádrž do suché jámy. Díky své konstrukci jsou schopné přečerpávat velké nečistoty a jsou ideální pro filtrační systémy. S pomocí UV lampy a filtrace OMEGA získáte filtrační set, který zajistí průzračnou vodu ve Vašem jezírku. Čerpadla BOSS lze spojit s tryskou FT 05 a vytvořit různé formy vodních vodotrysků pro větší vodní plochy a kašny.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru

Motor

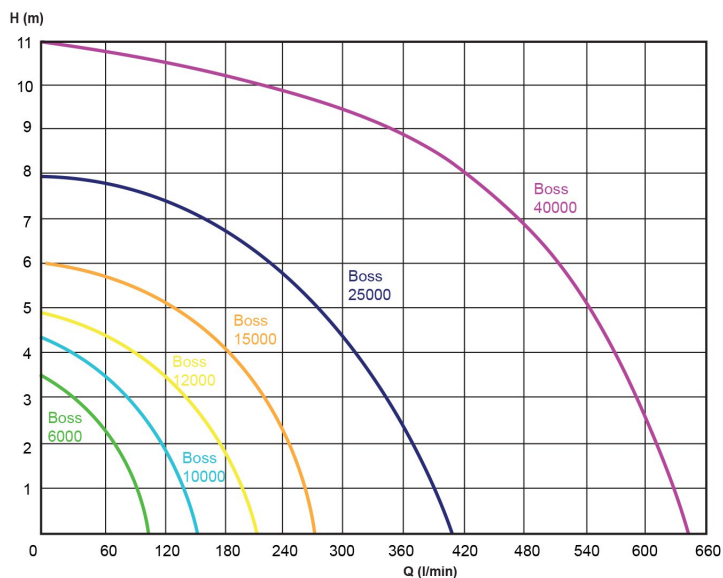
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m flexikabel H07 RNF

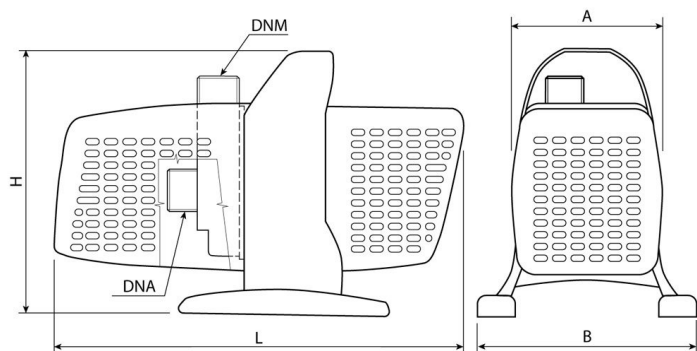
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 8 m
- max. průtok 25 000 l/hod

Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtraci
- městské kašny





Typ:	25000
Příkon:	520 W
Q max:	25000 l/h
Dopravní výška:	8 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	6,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry L - délka:	340 mm
Rozměry H - výška:	200 mm
Rozměry A:	145 mm
Rozměry B:	190 mm
Rozměry DNA:	2"
Rozměry DNM:	3"



Jezírková čerpadla s velkou sací plochou a s 10 m přívodním kabelem jsou vhodná do všech vodních nádrží. Jejich velkou výhodou je optimální poměr energetické náročnosti a výkonu čerpadla a lze je nainstalovat do okrasných i koupacích jezírek mimo vodní nádrž do suché jámy. Díky své konstrukci jsou schopné přečerpávat velké nečistoty a jsou ideální pro filtrační systémy. S pomocí UV lampy a filtrace OMEGA získáte filtrační set, který zajistí průzračnou vodu ve Vašem jezírku. Čerpadla BOSS lze spojit s tryskou FT 05 a vytvořit různé formy vodních vodotrysků pro větší vodní plochy a kašny.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru

Motor

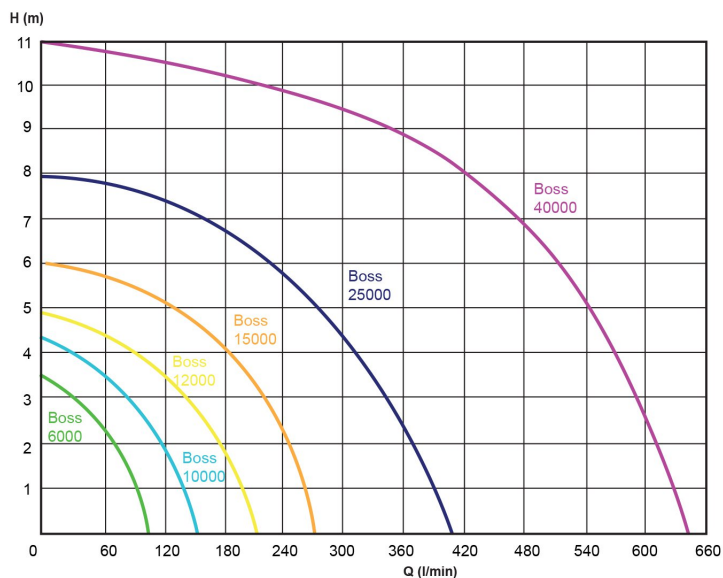
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m flexikabel H07 RNF

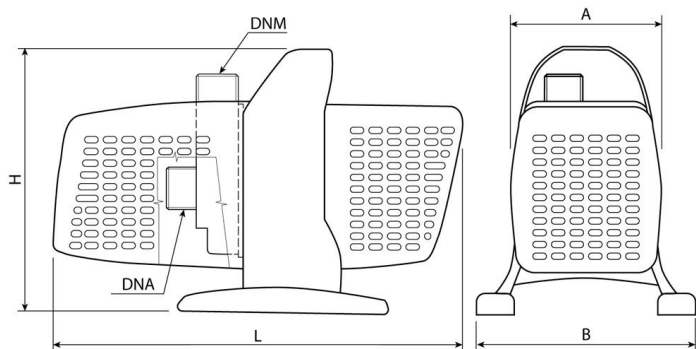
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška 11 m
- max. průtok 39 600 l/hod

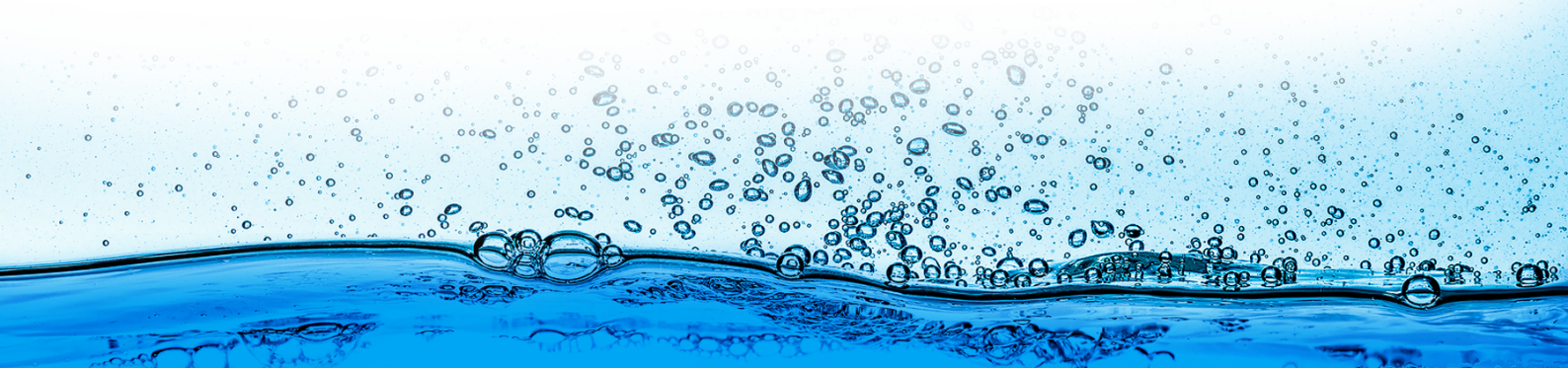
Aplikace

- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtraci
- městské kašny





Typ:	40000
Příkon:	1000 W
Q max:	39000 l/h
Dopravní výška:	11 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	9 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry L - délka:	470 mm
Rozměry H - výška:	240 mm
Rozměry A:	170 mm
Rozměry B:	200 mm
Rozměry DNA:	3"
Rozměry DNM:	3"



Malé fontánové čerpadlo s přípojovacím kabelem a tryskou vhodné pro bytové fontány a malá jezírka.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- 2 ks tryska
- snímatelný kryt filtru

Motor

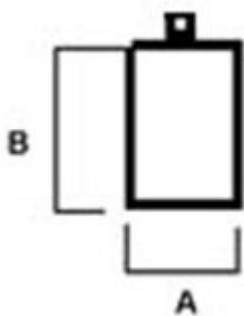
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška dle použité trysky

Aplikace

- bytové fontány
- malá jezírka
- prokysličování vody



Příkon:	6 W
Q max:	450 l/h
Dopravní výška:	0.95 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	0,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	5 m
Rozměry A:	60 mm
Rozměry B:	70 mm
Rozměry DNM:	5/16"-1/2"

Fontánová čerpadla s 10 m připojovacím kabelem, s propíratelným filtrem, s dvěma tryskami a ventilem pro regulaci průtoku pro vodopád, kaskádu nebo potůček. Jsou vhodné pro stavbu fontán v zahradních jezírkách.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- proplachový řasový filtr
- 2 ks tryska
- snímatelný kryt filtru

Motor

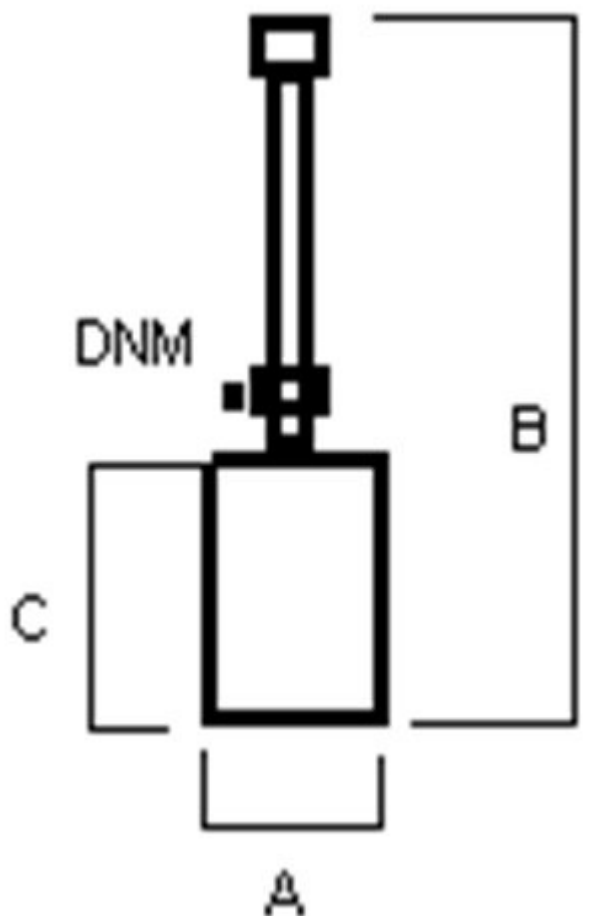
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

Použití

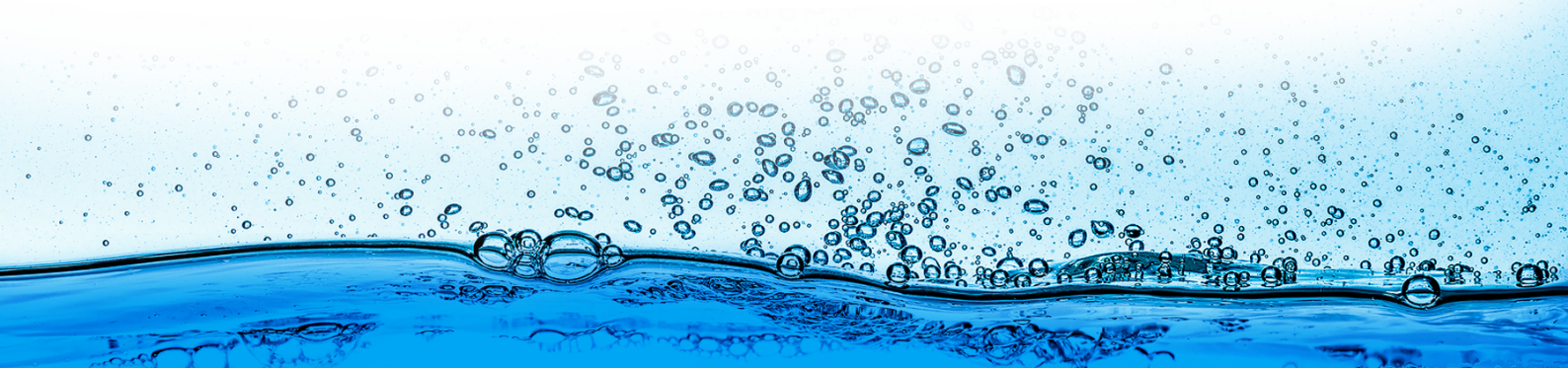
- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška dle použité trysky

Aplikace

- bytové fontány
- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace



Typ:	MANDY 16
Příkon:	16 W
Q max:	1000 l/h
Dopravní výška:	1.7 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	1,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry A:	70 mm
Rozměry B:	530 mm
Rozměry C:	80 mm
Rozměry DNM:	1/2"
Tryska:	FT3



Fontánová čerpadla s 10 m připojovacím kabelem, s propíratelným filtrem, s dvěma tryskami a ventilem pro regulaci průtoku pro vodopád, kaskádu nebo potůček. Jsou vhodné pro stavbu fontán v zahradních jezírkách.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- proplachový řasový filtr
- 2 ks tryska
- snímatelný kryt filtru

Motor

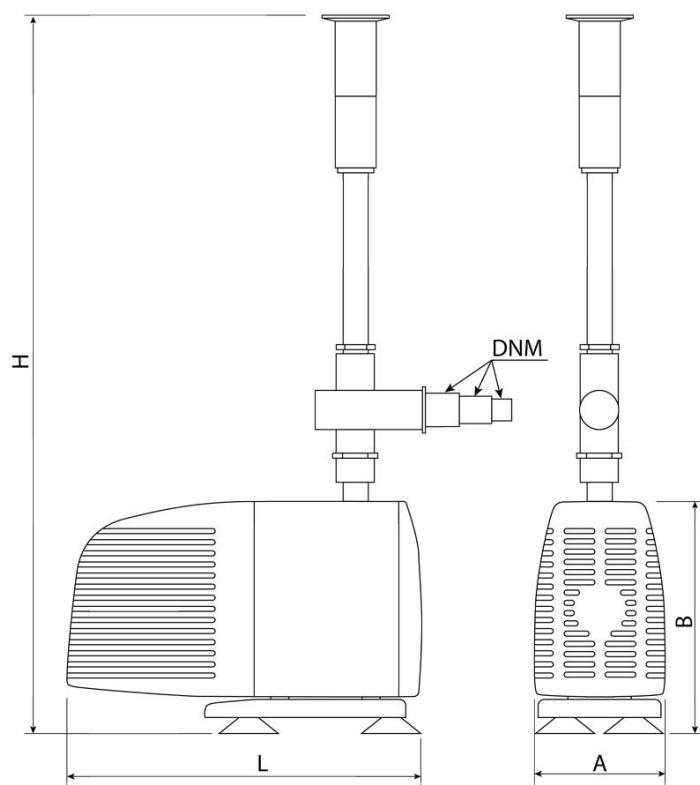
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška dle použité trysky

Aplikace

- bytové fontány
- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace



Typ:	MANDY 45
Příkon:	45 W
Q max:	2000 l/h
Dopravní výška:	3 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	2,1 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry L - délka:	165 mm
Rozměry H - výška:	540 mm
Rozměry A:	75 mm
Rozměry B:	110 mm
Rozměry C:	125 mm
Rozměry DNM:	1/2"-1"
Tryska:	FT4



Fontánová čerpadla s 10 m připojovacím kabelem, s propíratelným filtrem, s dvěma tryskami a ventilem pro regulaci průtoku pro vodopád, kaskádu nebo potůček. Jsou vhodné pro stavbu fontán v zahradních jezírkách.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- proplachový řasový filtr
- 2 ks tryska
- snímatelný kryt filtru

Motor

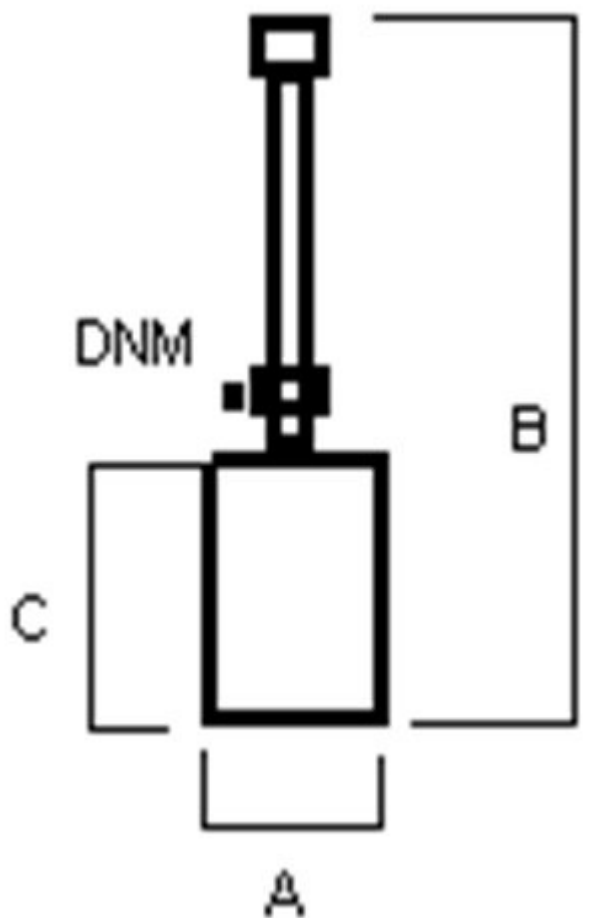
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

Použití

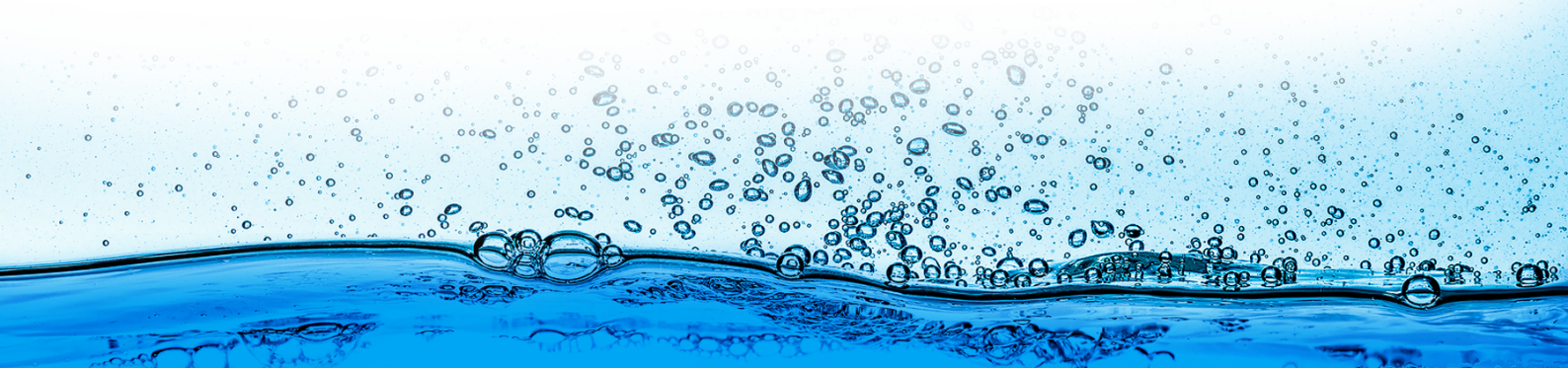
- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška dle použité trysky

Aplikace

- bytové fontány
- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace



Typ:	MANDY 70
Příkon:	70 W
Q max:	3000 l/h
Dopravní výška:	3.5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	3 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry A:	110 mm
Rozměry B:	700 mm
Rozměry C:	135 mm
Rozměry DNM:	1/2"-1"
Tryska:	FT4



Fontánová čerpadla s 10 m připojovacím kabelem, s propiratelným filtrem, s dvěma tryskami a ventilem pro regulaci průtoku pro vodopád, kaskádu nebo potůček. Jsou vhodné pro stavbu fontán v zahradních jezírkách.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z plastu
- proplachový řasový filtr
- 2 ks tryska
- snímatelný kryt filtru

Motor

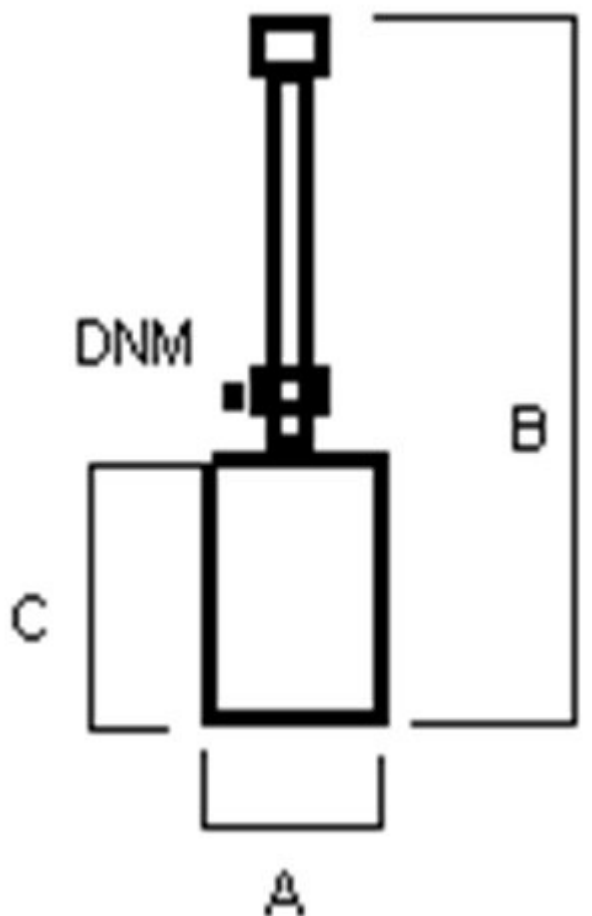
- stupeň krytí IP 68
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- 10 m přívodní kabel

Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška dle použité trysky

Aplikace

- bytové fontány
- zahradní jezírka
- prokysličování vody
- čerpadlo pro filtrace



Typ:	MANDY 99
Příkon:	100 W
Q max:	5000 l/h
Dopravní výška:	4 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	4 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Rozměry A:	110 mm
Rozměry B:	700 mm
Rozměry C:	135 mm
Rozměry DNM:	1/2"-1"
Tryska:	FT5



Konstrukční charakteristiky

- mřížka sání z nerezové oceli AISI 304
- patní část z nerezové oceli AISI 304
- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- napájecí kabel 10 m H07 RN-F se zástrčkou
- dvojitá ucpávka
- hřídel motoru z nerezové oceli AISI 316 s keramickou vložkou v bodu opotřebování

Motor

- suchoběžný motor s nerezovým tělesem
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- určeno pro nepřetržitý provoz

Použití

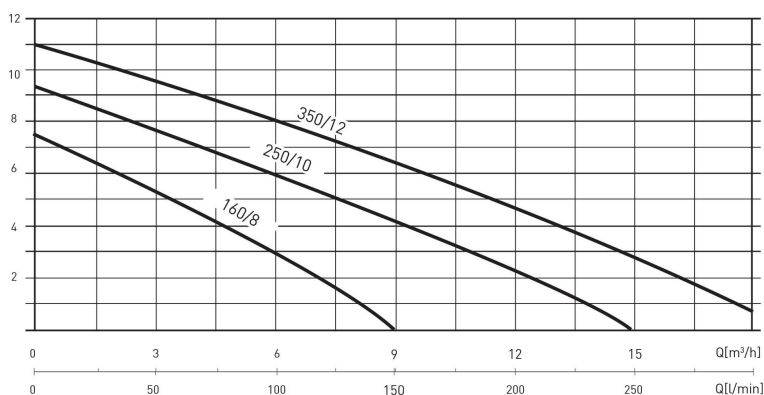
- typ kapaliny: čistá voda bez pevných těles
- max. teplota kapaliny: 40°C
- max. ponor pod hladinu vody: 7 m
- max. velikost pevných částic 1,5 mm
- pro ideální chod čerpadla doporučujeme instalaci houbového filtru

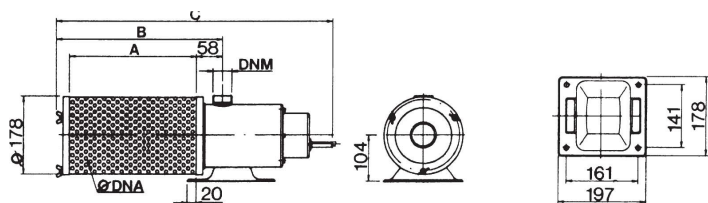
Aplikace

- fontány
- vodní hry
- vodopády v zahradách

Příslušenství

- tryska VULCANO: tři nastavitelné prameny
- tryska GAISER: jeden nastavitelný pramen s pěnivým efektem
- tryska BELL: nastavitelný zvonovitý pramen





Typ:	VERSAILLES 160/8
Příkon:	370 W
Q max:	9000 l/h
Dopravní výška:	7.5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	7 kg
Délka kabelu:	10 m
Rozměry A:	144 mm
Rozměry B:	231 mm
Rozměry C:	425 mm
Rozměry DNM:	1 1/4"



Konstrukční charakteristiky

- mřížka sání z nerezové oceli AISI 304
- patní část z nerezové oceli AISI 304
- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- napájecí kabel 10 m H07 RN-F se zástrčkou
- dvojitá ucpávka
- hřídel motoru z nerezové oceli AISI 316 s keramickou vložkou v bodu opotřebování

Motor

- suchoběžný motor s nerezovým tělesem
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- určeno pro nepřetržitý provoz

Použití

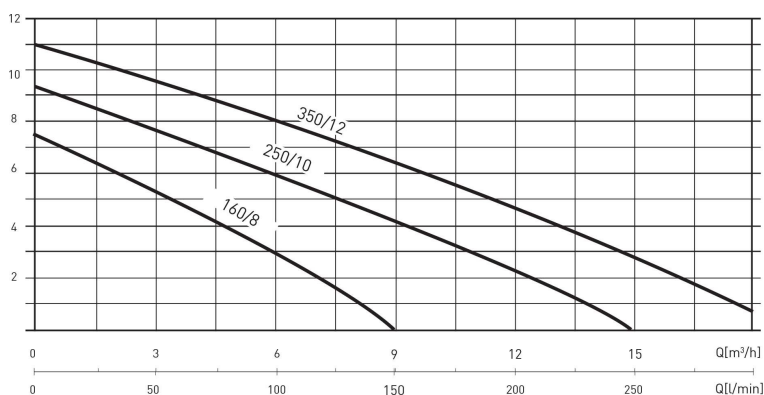
- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí
- max. teplota kapaliny: 40°C
- max. ponor pod hladinu vody: 7 m
- max. velikost pevných částic 1,5 mm
- pro ideální chod čerpadla doporučujeme instalaci houbového filtru

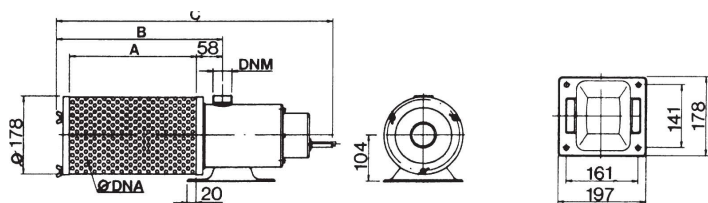
Aplikace

- fontány
- vodní hry
- vodopády v zahradách

Příslušenství

- tryska VULCANO: tři nastavitelné prameny
- tryska GAISER: jeden nastavitelný pramen s pěnivým efektem
- tryska BELL: nastavitelný zvonovitý pramen





Typ:	VERSAILLES 250/10
Příkon:	550 W
Q max:	15000 l/h
Dopravní výška:	9,3 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	7,8 kg
Délka kabelu:	10 m
Rozměry A:	285 mm
Rozměry B:	372 mm
Rozměry C:	620 mm
Rozměry DNM:	1 1/4"



Konstrukční charakteristiky

- mřížka sání z nerezové oceli AISI 304
- patní část z nerezové oceli AISI 304
- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- napájecí kabel 10 m H07 RN-F se zástrčkou
- dvojitá ucpávka
- hřídel motoru z nerezové oceli AISI 316 s keramickou vložkou v bodu opotřebování

Motor

- suchoběžný motor s nerezovým tělesem
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min
- určeno pro nepřetržitý provoz

Použití

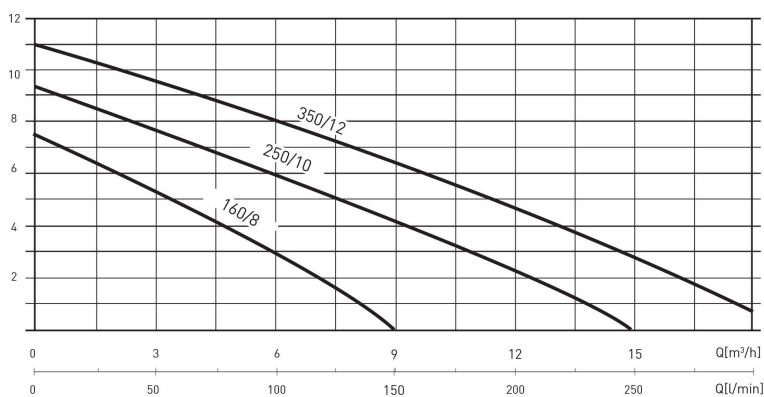
- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí
- max. teplota kapaliny: 40°C
- max. ponor pod hladinu vody: 7 m
- max. velikost pevných částic 1,5 mm
- pro ideální chod čerpadla doporučujeme instalaci houbového filtru

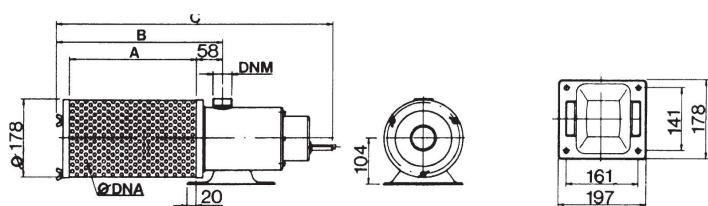
Aplikace

- fontány
- vodní hry
- vodopády v zahradách

Příslušenství

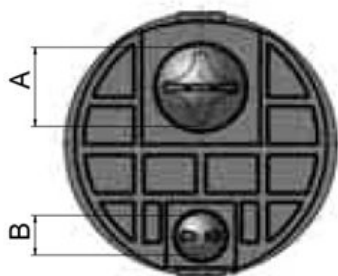
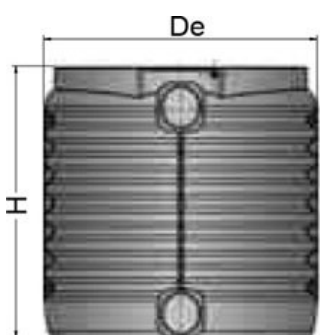
- tryska VULCANO: tři nastavitelné prameny
- tryska GAISER: jeden nastavitelný pramen s pěnivým efektem
- tryska BELL: nastavitelný zvonovitý pramen





Typ:	VERSAILLES 350/12
Příkon:	800 W
Q max:	19200 l/h
Dopravní výška:	11 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	9,3 kg
Délka kabelu:	10 m
Rozměry A:	285 mm
Rozměry B:	372 mm
Rozměry C:	620 mm
Rozměry DNM:	1 1/4"

Podzemní vertikální polyetylenové nádrže určené ke skladování čisté či užitkové vody při atmosferickém tlaku. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- určené ke skladování čisté nebo užitkové vody při atmosferickém tlaku

Příslušenství

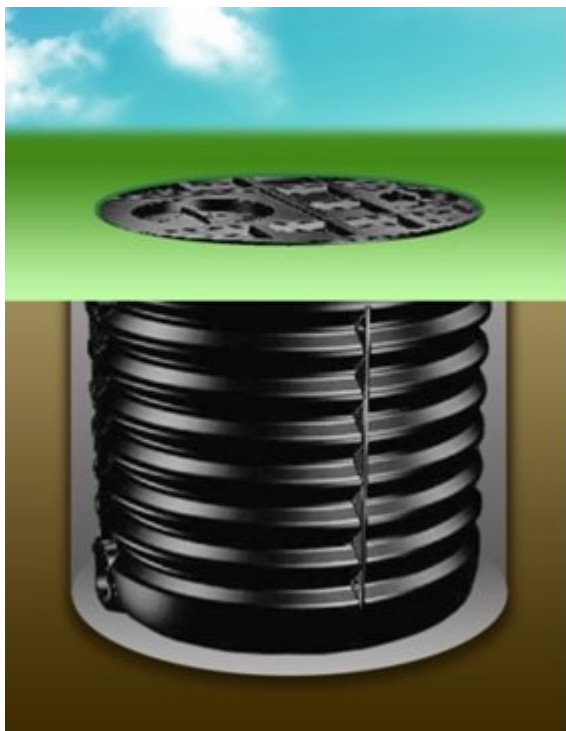
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti podzemní nádrže

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření a tvorbě řas
- jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje
- odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování

Pokyny k instalaci

- Víko nádoby kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy).
- Připravte příkop o velikosti o 20 cm větší než je velikost nádrže.
- Na dno příkopu nasypete alespoň 10 cm písku a na ni položte nádrž.
- Nádrž uložte tak hluboko, aby víko nádrže bylo v úrovni okolního povrchu.
- Okolní povrch může být různý, např. travnaté a hlinité plochy, betonový povrch, dlažby.
- Odkoušejte připojení, ale dávejte pozor, abyste nenaplnili nádrž více než 15 cm vody.
- Do výšky 15 cm obsypejte nádrž pískem.
- Postupně přidávejte 15-20 cm vody a písku a vše dobře zpevněte.
- Pokud chcete zajistit vodotěsnost nádrží, je potřeba je uzavřít silikonem.
- Pokud je nádrž instalována v místě, kde je vysoká hladina podzemní vody, je potřeba nádrž izolovat betonovými stěnami.
- To samé platí, pokud jsou v blízkosti nádrže vysoké stromy, jež by svými kořeny mohly nádrž poškodit.
- Nádrž by neměla být v blízkosti silnice.



Typ:	VZ 750
Hmotnost:	35 kg
Rozměry H - výška:	1160 mm
De:	1100 mm
Objem nádoby:	750 l
Montážní otvor A:	410 mm
Montážní otvor B:	210 mm



Podzemní vertikální polyetylenové nádrže určené ke skladování čisté či užitkové vody při atmosferickém tlaku. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- určené ke skladování čisté nebo užitkové vody při atmosferickém tlaku

Příslušenství

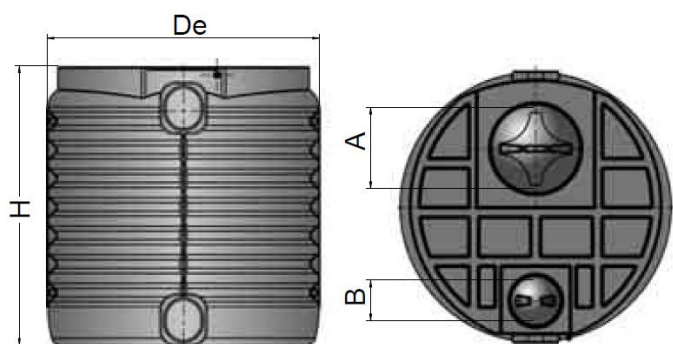
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti podzemní nádrže

Technické parametry

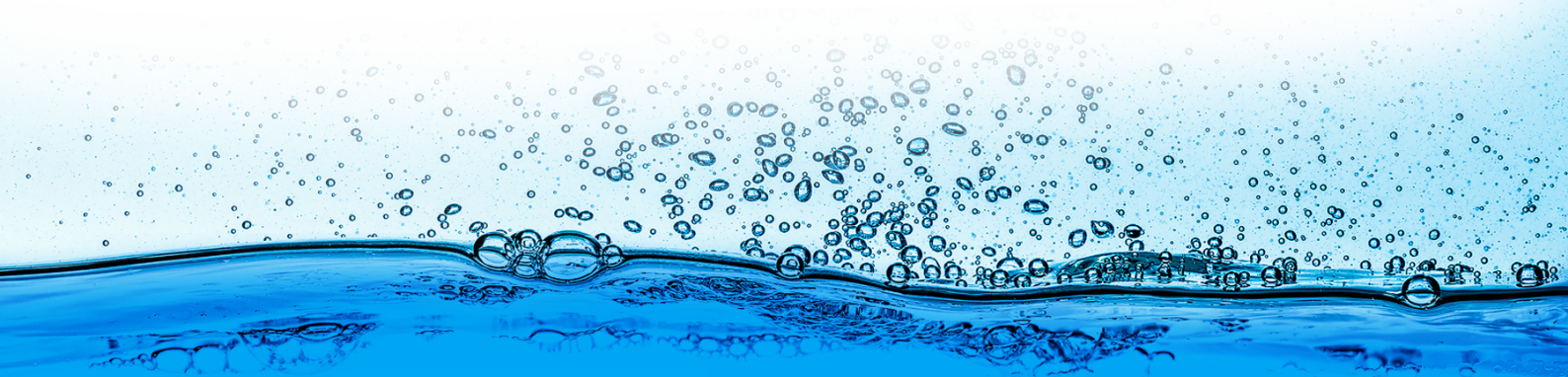
- jsou odolné proti UV záření a tvorbě řas
- jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje
- odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování

Pokyny k instalaci

- Víko nádoby kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy).
- Připravte příkop o velikosti o 20 cm větší než je velikost nádrže.
- Na dno příkopu nasypete alespoň 10 cm písku a na ni položte nádrž.
- Nádrž uložte tak hluboko, aby víko nádrže bylo v úrovni okolního povrchu.
- Okolní povrch může být různý, např. travnaté a hlinité plochy, betonový povrch, dlažby.
- Odkoušejte připojení, ale dávejte pozor, abyste nenaplnili nádrž více než 15 cm vody.
- Do výšky 15 cm obsypejte nádrž pískem.
- Postupně přidávejte 15-20 cm vody a písku a vše dobře zpevněte.
- Pokud chcete zajistit vodotěsnost nádrží, je potřeba je uzavřít silikonem.
- Nádrž by neměla být v blízkosti silnice.
- Pokud je nádrž instalována v místě, kde je vysoká hladina podzemní vody, je potřeba nádrž izolovat betonovými stěnami.
- To samé platí, pokud jsou v blízkosti nádrže vysoké stromy, jež by svými kořeny mohly nádrž poškodit.



Typ:	VZ 1120
Hmotnost:	50 kg
Rozměry H - výška:	1610 mm
De:	1100 mm
Objem nádoby:	1120 l
Montážní otvor A:	410 mm
Montážní otvor B:	210 mm



Podzemní vertikální polyetylenové nádrže určené ke skladování čisté či užitkové vody při atmosferickém tlaku. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- určené ke skladování čisté nebo užitkové vody při atmosferickém tlaku

Příslušenství

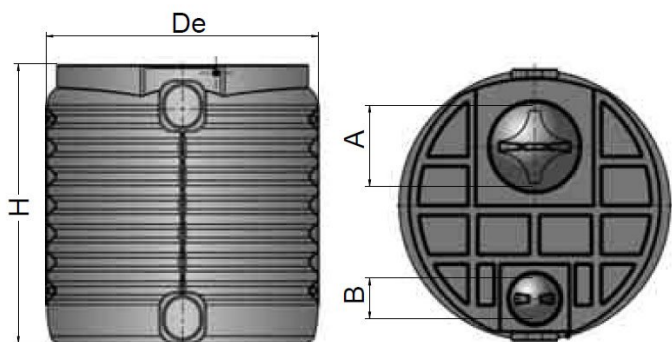
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti podzemní nádrže

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření a tvorbě řas
- jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje
- odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování

Pokyny k instalaci

- Víko nádoby kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy).
- Připravte příkop o velikosti o 20 cm větší než je velikost nádrže.
- Na dno příkopu nasypete alespoň 10 cm písku a na ni položte nádrž.
- Nádrž uložte tak hluboko, aby víko nádrže bylo v úrovni okolního povrchu.
- Okolní povrch může být různý, např. travnaté a hlinité plochy, betonový povrch, dlažby.
- Odzkoušejte připojení, ale dávejte pozor, abyste nenaplnili nádrž více než 15 cm vody.
- Do výšky 15 cm obsypejte nádrž pískem.
- Postupně přidávejte 15-20 cm vody a písku a vše dobře zpevněte.
- Pokud chcete zajistit vodotěsnost nádrží, je potřeba je uzavřít silikonem.
- Nádrž by neměla být v blízkosti silnice.
- Pokud je nádrž instalována v místě, kde je vysoká hladina podzemní vody, je potřeba nádrž izolovat betonovými stěnami.
- To samé platí, pokud jsou v blízkosti nádrže vysoké stromy, jež by svými kořeny mohly nádrž poškodit.



Typ:	VZ 1680
Hmotnost:	70 kg
Rozměry H - výška:	1445 mm
De:	1400 mm
Rozměry W - šířka:	1400 mm
Rozměry A:	410 mm
Rozměry B:	310 mm
Objem nádoby:	1680 l
Montážní otvor A:	410 mm
Montážní otvor B:	310 mm



Podzemní vertikální polyetylenové nádrže určené ke skladování čisté či užitkové vody při atmosferickém tlaku. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- určené ke skladování čisté nebo užitkové vody při atmosferickém tlaku

Příslušenství

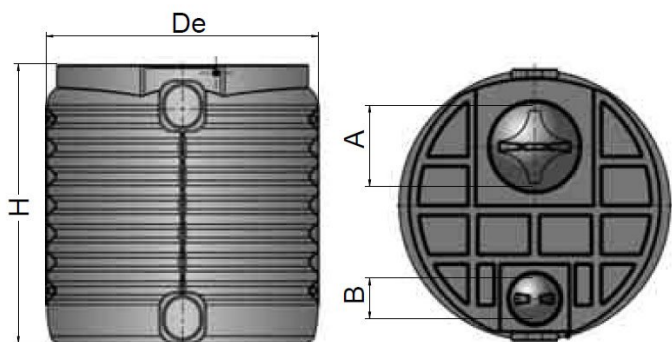
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti podzemní nádrže

Technické parametry

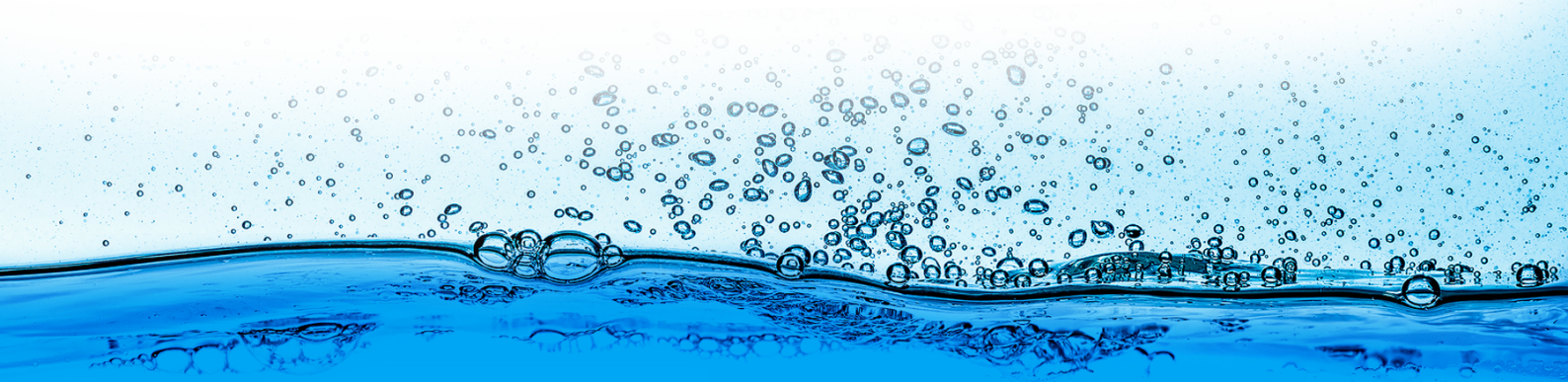
- jsou odolné proti UV záření a tvorbě řas
- jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje
- odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování

Pokyny k instalaci

- Víko nádoby kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy).
- Připravte příkop o velikosti o 20 cm větší než je velikost nádrže.
- Na dno příkopu nasypete alespoň 10 cm písku a na ni položte nádrž.
- Okolní povrch může být různý, např. travnaté a hlinité plochy, betonový povrch, dlažby.
- Odzkoušejte připojení, ale dávejte pozor, abyste nenaplnili nádrž více než 15 cm vody.
- Do výšky 15 cm obsypejte nádrž pískem.
- Postupně přidávejte 15-20 cm vody a písku a vše dobře zpevněte.
- Pokud chcete zajistit vodotěsnost nádrží, je potřeba je uzavřít silikonem.
- Nádrž by neměla být v blízkosti silnice.
- Pokud je nádrž instalována v místě, kde je vysoká hladina podzemní vody, je potřeba nádrž izolovat betonovými stěnami.
- To samé platí, pokud jsou v blízkosti nádrže vysoké stromy, jež by svými kořeny mohly nádrž poškodit.



Typ:	VZ 2240
Hmotnost:	105 kg
Rozměry H - výška:	1890 mm
De:	1400 mm
Rozměry W - šířka:	1400 mm
Rozměry A:	410 mm
Rozměry B:	310 mm
Objem nádoby:	2240 l
Montážní otvor A:	410 mm
Montážní otvor B:	310 mm



Odlučovací polyetylenové nádrže slouží na pročištění "šedých" vod. Nádrž funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby. Díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty.



Konstrukční charakteristiky

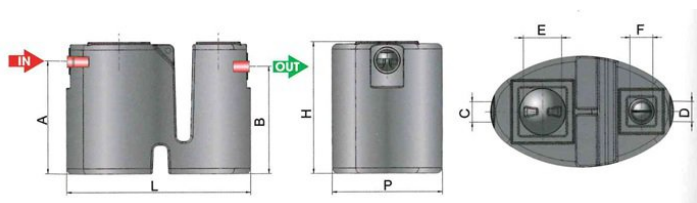
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- slouží na pročištění "šedých" vod

Technické parametry

- funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby
- díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty



Typ:	OM 200
Rozměry L - délka:	1000 mm
Rozměry H - výška:	713 mm
P:	600 mm
Rozměry A:	610 mm
Rozměry B:	580 mm
Rozměry C:	110 mm
Rozměry E:	210 mm
Rozměry F:	120 mm
Objem nádoby:	200 l
Vstupní otvor:	110 mm
Kontrolní otvor:	210 mm

Odlučovací polyetylenové nádrže slouží na pročištění "šedých" vod. Nádrž funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby. Díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty.



Konstrukční charakteristiky

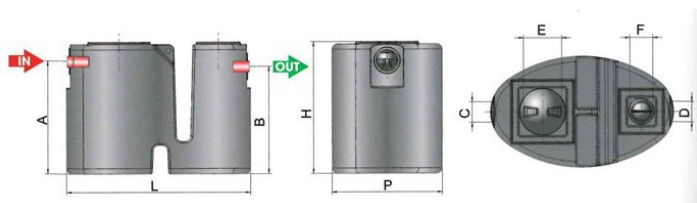
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- slouží na pročištění "šedých" vod

Technické parametry

- funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby
- díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty



Typ:	OM 350
Rozměry L - délka:	1200 mm
Rozměry H - výška:	788 mm
P:	725 mm
Rozměry A:	680 mm
Rozměry B:	650 mm
Rozměry C:	125 mm
Rozměry E:	310 mm
Rozměry F:	120 mm
Objem nádoby:	350 l
Vstupní otvor:	125 mm
Kontrolní otvor:	310 mm

Odlučovací polyetylenové nádrže slouží na pročištění "šedých" vod. Nádrž funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby. Díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty.



Konstrukční charakteristiky

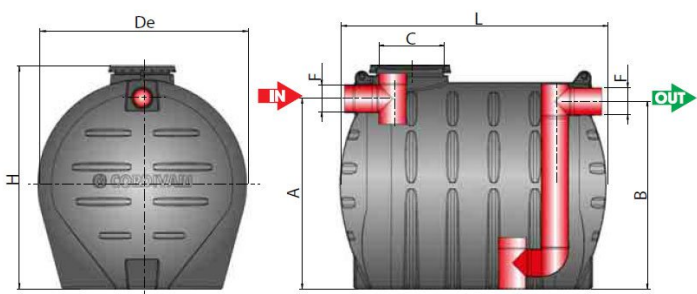
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- slouží na pročištění "šedých" vod

Technické parametry

- funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby
- díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty



Typ:	OM 3000
Rozměry L - délka:	1940 mm
Rozměry H - výška:	1624 mm
Rozměry A:	1393 mm
Rozměry B:	1353 mm
Rozměry C:	470 mm
Rozměry F:	160 mm
Objem nádoby:	3000 l
Vstupní otvor:	470 mm

Odlučovací polyetylenové nádrže slouží na pročištění "šedých" vod. Nádrž funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby. Díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty.



Konstrukční charakteristiky

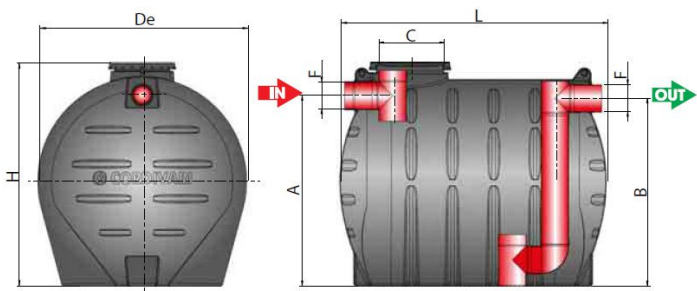
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

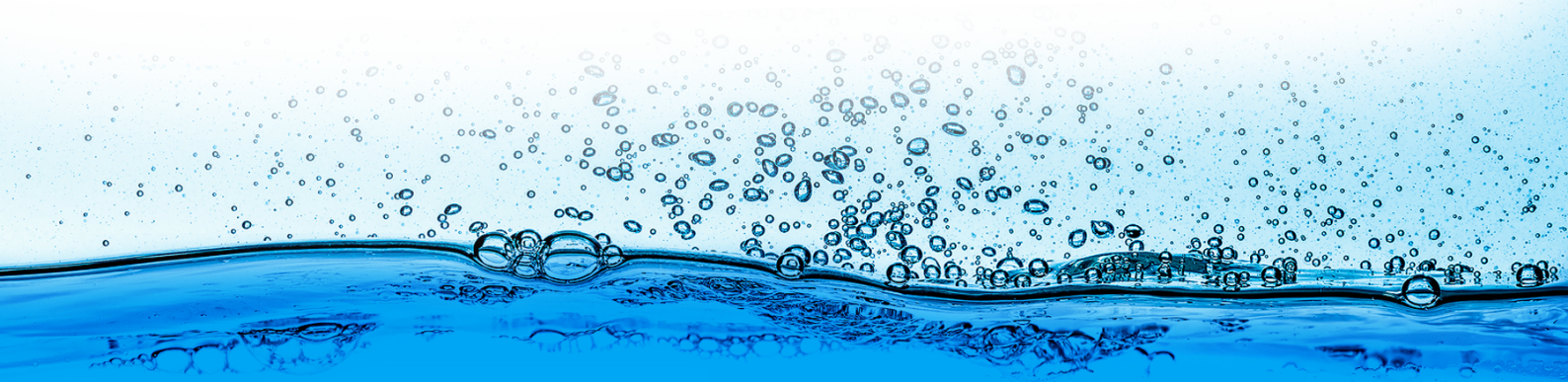
- slouží na pročištění "šedých" vod

Technické parametry

- funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby
- díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty



Typ:	OM 5000
Rozměry L - délka:	2110 mm
Rozměry H - výška:	1967 mm
Rozměry A:	1737 mm
Rozměry B:	1687 mm
Rozměry C:	470 mm
Rozměry F:	200 mm
Objem nádoby:	5000 l
Vstupní otvor:	470 mm



Podzemní horizontální polyetylenové nádrže jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky. Nejsou určeny pro povrchovou instalaci. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky

Příslušenství

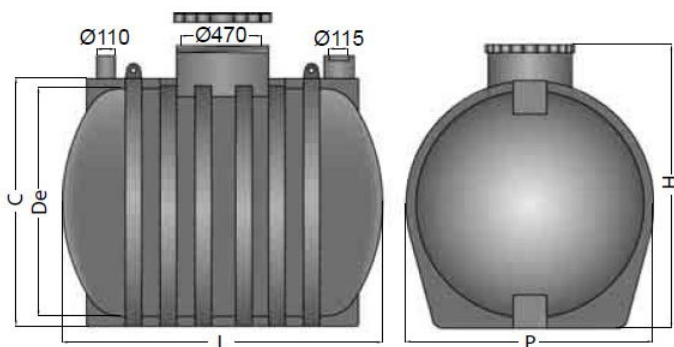
- nádrž je dodávána včetně horního víka
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti

Technické parametry

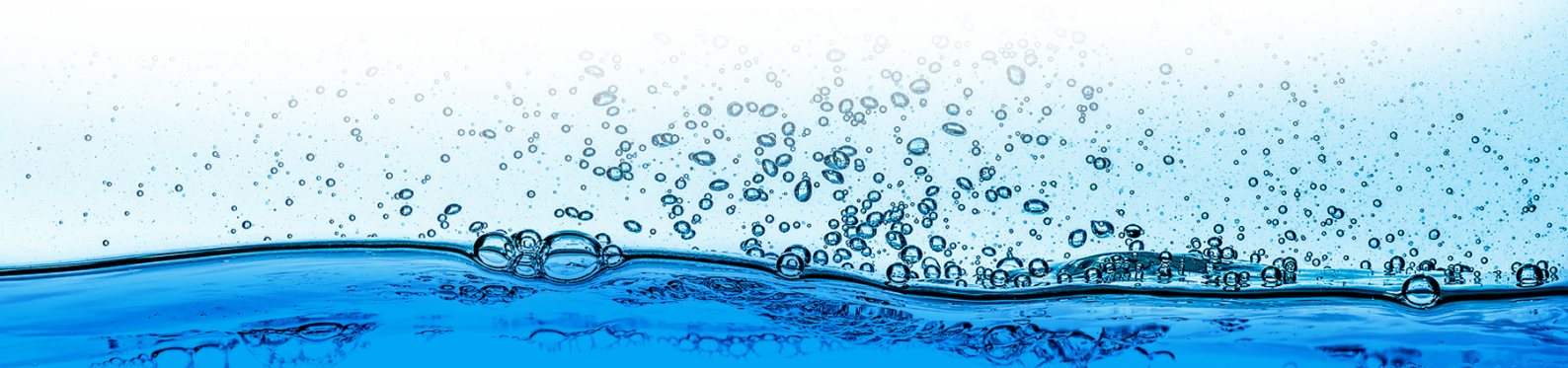
- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- nejsou určeny pro povrchovou instalaci
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalujeme přímo do výkopu)
- nástavce kontrolního otvoru mají standardní výšku 30 cm

Pokyny k instalaci

- Instalují se maximálně 80 cm pod zemský povrch, výkop pro nádrž musí být o 20 cm větší než je samotná nádoba.
- Nádobu ukládáme do vodorovné polohy a do 10cm vrstvy udusaného písku.
- Pokud instalujeme v podmínkách, kde je spodní voda nebo hrozí prorůstání kořenů stromů, doporučujeme instalaci na betonový základ a obestavění obvodových stěn.



Typ:	HZ 1500
Hmotnost:	100 kg
Rozměry L - délka:	1570 mm
Rozměry H - výška:	1445 mm
De:	1200 mm
P:	1310 mm
Rozměry C:	1250 mm
Objem nádoby:	1500 l
Vstupní otvor:	470 mm



Podzemní horizontální polyetylenové nádrže jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky. Nejsou určeny pro povrchovou instalaci. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě

Použití

- jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky

Příslušenství

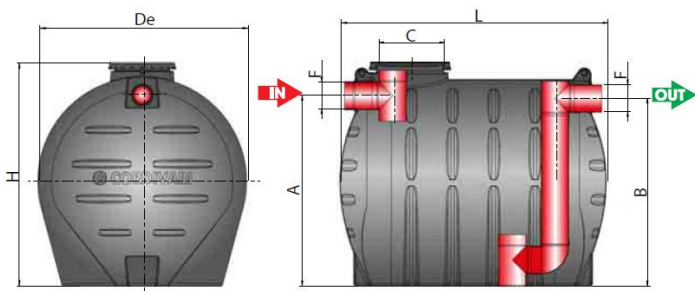
- nádrž je dodávána včetně horního víka
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti

Technické parametry

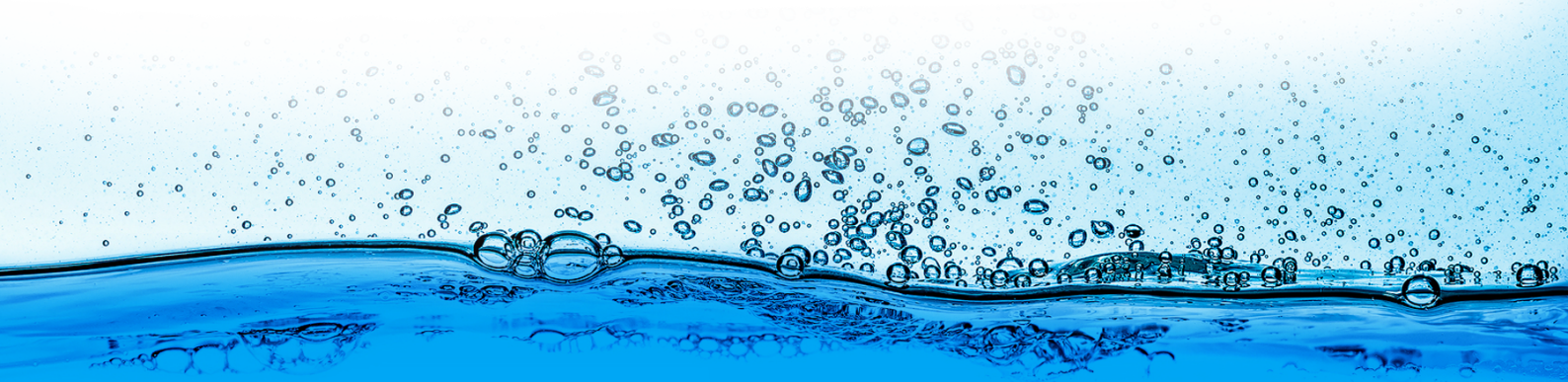
- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- nejsou určeny pro povrchovou instalaci
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalujeme přímo do výkopu)
- nástavce kontrolního otvoru mají standardní výšku 30 cm

Pokyny k instalaci

- Instalují se maximálně 80 cm pod zemský povrch, výkop pro nádrž musí být o 20 cm větší než je samotná nádoba.
- Nádobu ukládáme do vodorovné polohy a do 10cm vrstvy udusaného písku.
- Pokud instalujeme v podmínkách, kde je spodní voda nebo hrozí prorůstání kořenů stromů, doporučujeme instalaci na betonový základ a obestavění obvodových stěn.



Typ:	HZ 3000
Hmotnost:	153 kg
Rozměry L - délka:	1750 mm
Rozměry H - výška:	1850 mm
De:	1550 mm
P:	1680 mm
Objem nádoby:	3000 l
Vstupní otvor:	470 mm



Podzemní horizontální polyetylenové nádrže jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky. Nejsou určeny pro povrchovou instalaci. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky

Příslušenství

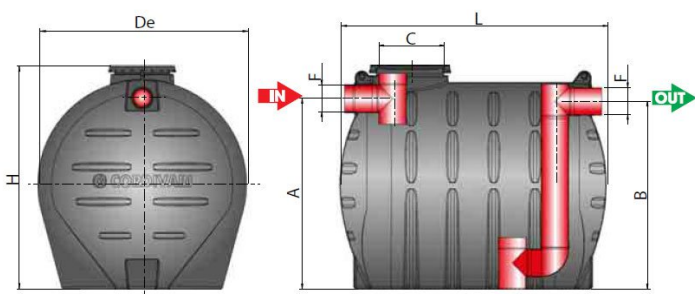
- nádrž je dodávána včetně horního víka
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti

Technické parametry

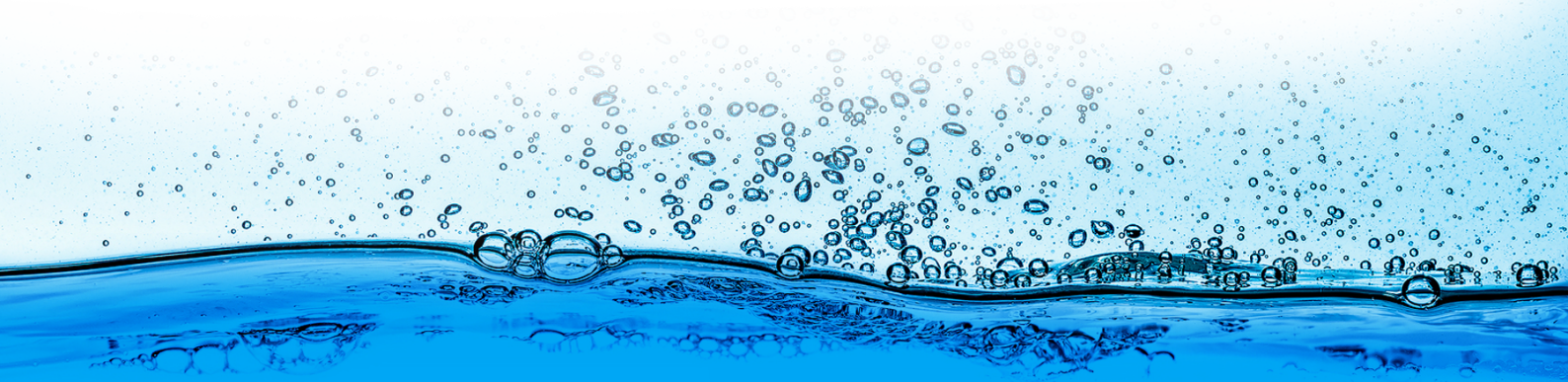
- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- nejsou určeny pro povrchovou instalaci
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalujeme přímo do výkopu)
- nástavce kontrolního otvoru mají standardní výšku 30 cm

Pokyny k instalaci

- Instalují se maximálně 80 cm pod zemský povrch, výkop pro nádrž musí být o 20 cm větší než je samotná nádoba.
- Nádobu ukládáme do vodorovné polohy a do 10cm vrstvy udusaného písku.
- Pokud instalujeme v podmínkách, kde je spodní voda nebo hrozí prorůstání kořenů stromů, doporučujeme instalaci na betonový základ a obestavění obvodových stěn.



Typ:	HZ 5000
Hmotnost:	213 kg
Rozměry L - délka:	2330 mm
Rozměry H - výška:	2100 mm
De:	1800 mm
P:	1310 mm
Rozměry C:	1920 mm
Objem nádoby:	5000 l
Vstupní otvor:	470 mm



Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

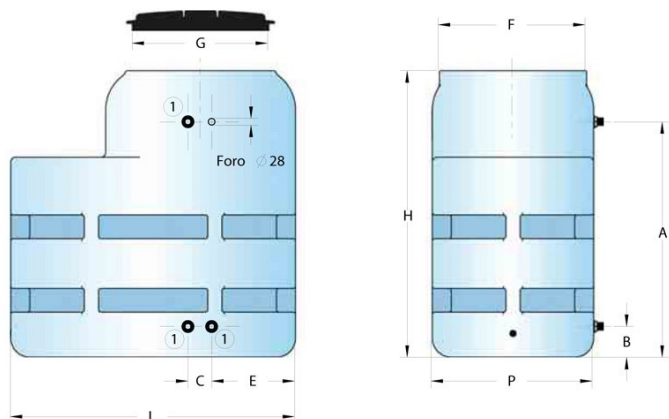
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	L 300
Rozměry G:	580 mm
Rozměry L - délka:	1200 mm
Rozměry H - výška:	830 mm
Rozměry W - šířka:	680 mm
Rozměry A:	615 mm
Rozměry B:	130 mm
Rozměry C:	100 mm
Rozměry E:	350 mm
Rozměry F:	620 mm
Připojení vstup:	1"
Objem nádoby:	300 l
Vstupní otvor:	580 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

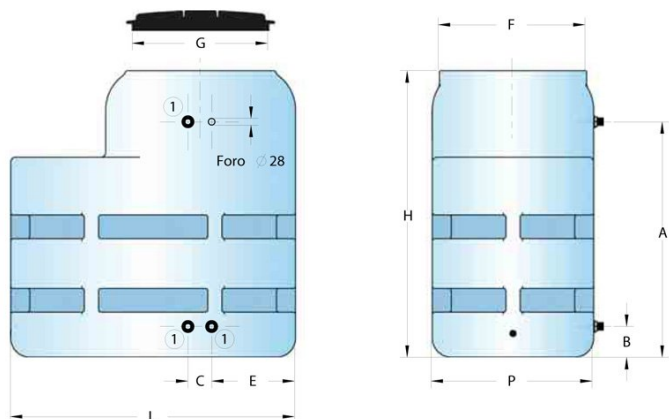
- test
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	L 500
Rozměry P:	680 mm
Rozměry G:	580 mm
Rozměry L - délka:	1200 mm
Rozměry H - výška:	1140 mm
Rozměry W - šířka:	680 mm
Rozměry A:	925 mm
Rozměry B:	130 mm
Rozměry C:	100 mm
Rozměry E:	350 mm
Rozměry F:	620 mm
Připojení vstup:	1"
Objem nádoby:	500 l
Vstupní otvor:	580 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

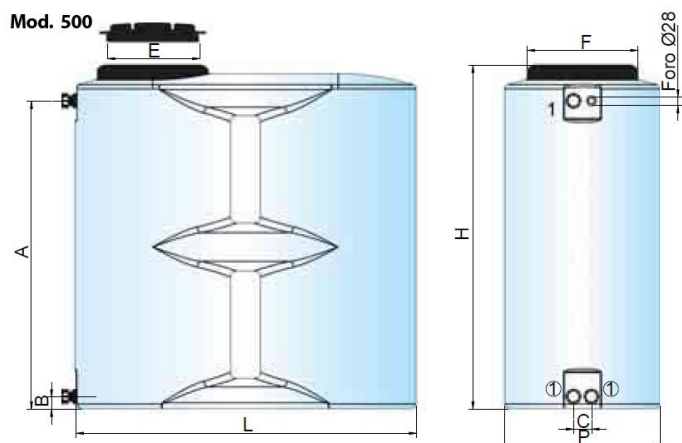
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	N 500
Rozměry P:	520 mm
Rozměry L - délka:	1140 mm
Rozměry H - výška:	1150 mm
Rozměry W - šířka:	520 mm
Rozměry A:	1030 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	60 mm
Rozměry E:	310 mm
Rozměry F:	370 mm
Připojení vstup:	1"
Objem nádoby:	500 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

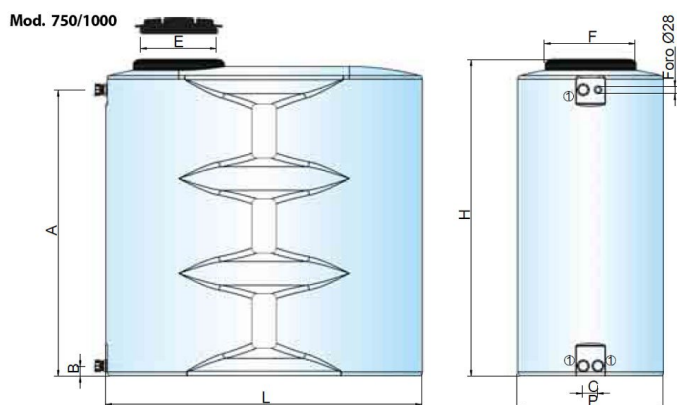
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	N 750
Rozměry P:	595 mm
Rozměry L - délka:	1290 mm
Rozměry H - výška:	1290 mm
Rozměry W - šířka:	595 mm
Rozměry A:	1165 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	60 mm
Rozměry E:	310 mm
Rozměry F:	370 mm
Připojení vstup:	1"
Objem nádoby:	750 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

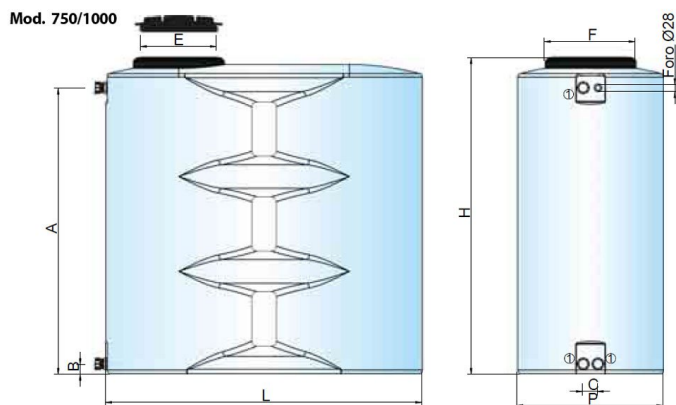
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	N 1000
Rozměry P:	655 mm
Rozměry L - délka:	1410 mm
Rozměry H - výška:	1415 mm
Rozměry W - šířka:	655 mm
Rozměry A:	1275 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	60 mm
Rozměry E:	310 mm
Rozměry F:	370 mm
Objem nádoby:	1000 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

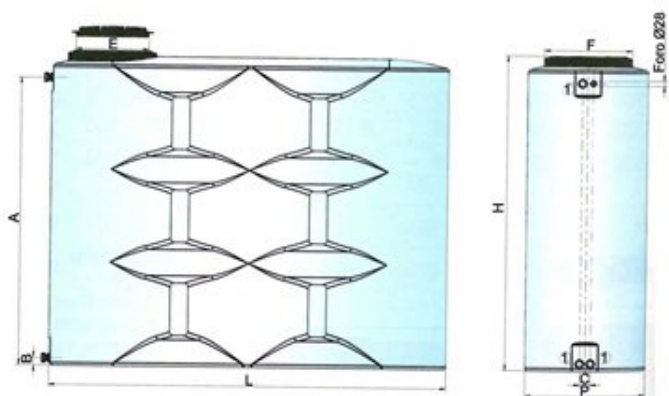
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	N 2000
Rozměry P:	670 mm
Rozměry L - délka:	2210 mm
Rozměry H - výška:	1740 mm
Rozměry W - šířka:	670 mm
Rozměry A:	1590 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	60 mm
Rozměry E:	405 mm
Rozměry F:	490 mm
Připojení vstup:	1"
Objem nádoby:	2000 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

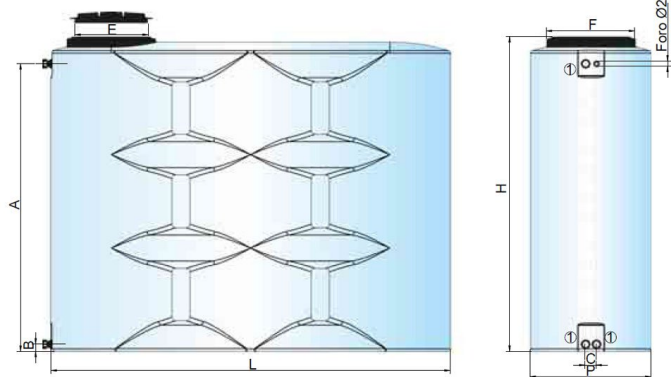
Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje

Mod. 2000/3000



Typ:	N 3000
Rozměry P:	790 mm
Rozměry L - délka:	2570 mm
Rozměry H - výška:	1800 mm
Rozměry W - šířka:	790 mm
Rozměry A:	1625 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	60 mm
Rozměry E:	405 mm
Rozměry F:	510 mm
Připojení vstup:	1"
Objem nádoby:	3000 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

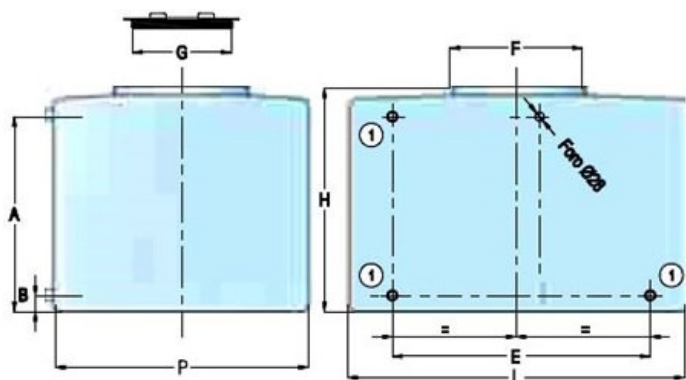
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	K 100
Rozměry L - délka:	500 mm
Rozměry H - výška:	530 mm
Rozměry W - šířka:	500 mm
Rozměry A:	440 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry E:	330 mm
Rozměry F:	310 mm
Připojení vstup:	1"
Objem nádoby:	100 l
Vstupní otvor:	210 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

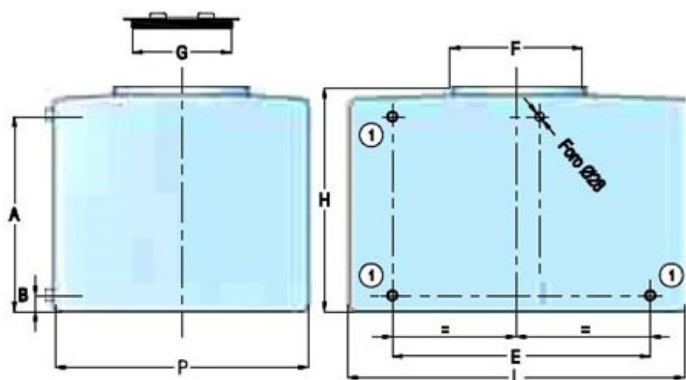
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	K 200
Rozměry P:	690 mm
Rozměry G:	210 mm
Rozměry L - délka:	590 mm
Rozměry H - výška:	570 mm
Rozměry W - šířka:	590 mm
Rozměry A:	480 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry E:	420 mm
Rozměry F:	310 mm
Připojení vstup:	1"
Objem nádoby:	200 l
Vstupní otvor:	210 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

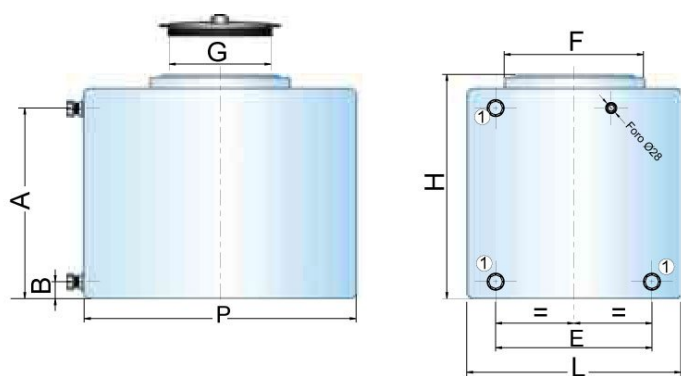
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	K 300
Rozměry P:	800 mm
Rozměry G:	310 mm
Rozměry L - délka:	800 mm
Rozměry H - výška:	660 mm
Rozměry W - šířka:	630 mm
Rozměry A:	550 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry E:	460 mm
Rozměry F:	410 mm
Připojení vstup:	1"
Objem nádoby:	300 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

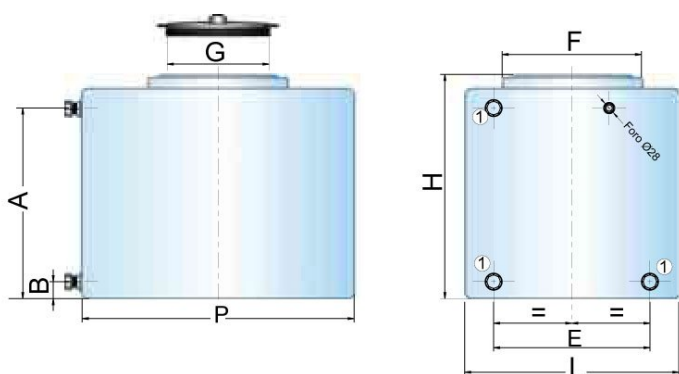
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	K 500
Rozměry P:	1040 mm
Rozměry G:	310 mm
Rozměry L - délka:	1040 mm
Rozměry H - výška:	690 mm
Rozměry W - šířka:	780 mm
Rozměry A:	570 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry E:	640 mm
Rozměry F:	410 mm
Připojení vstup:	1"
Objem nádoby:	500 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

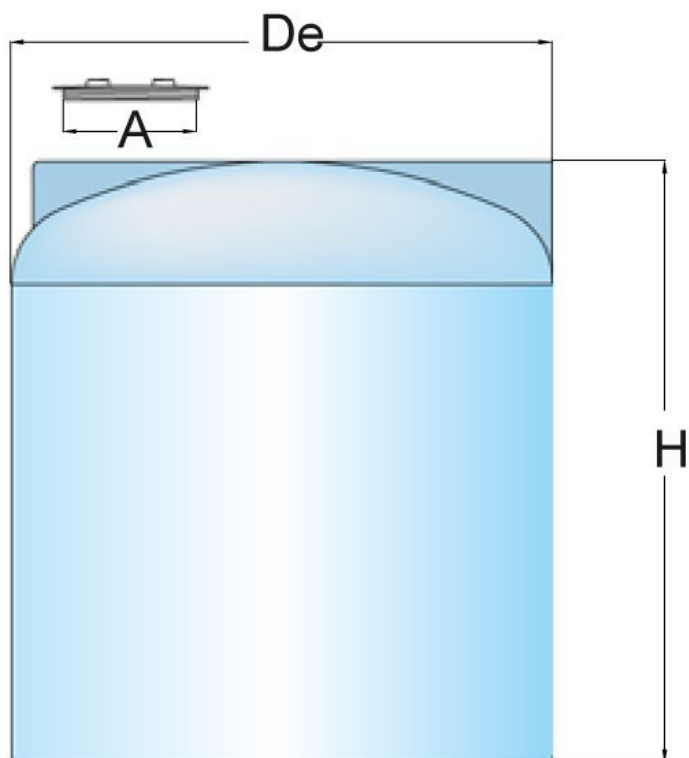
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	P 500
Průměr:	970 mm
Rozměry H - výška:	880 mm
De:	970 mm
Rozměry A:	310 mm
Objem nádoby:	500 l
Vstupní otvor:	310 mm



Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

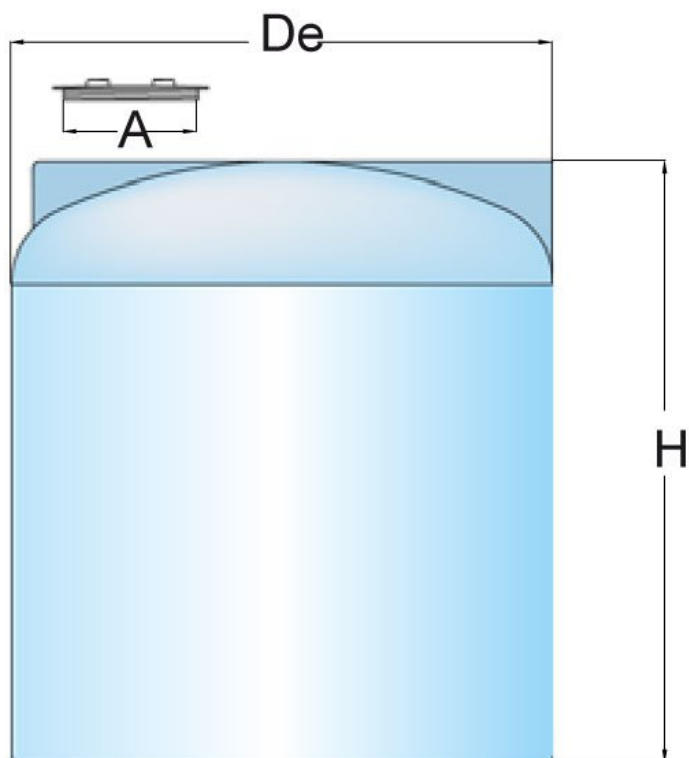
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

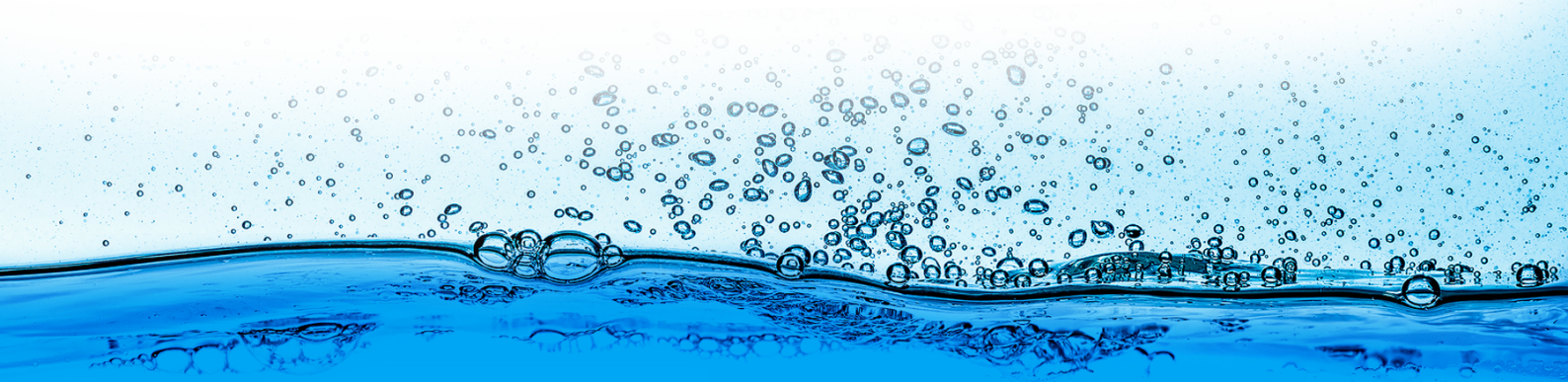
- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	P 1000
Průměr:	1120 mm
Rozměry H - výška:	1120 mm
De:	1180 mm
Rozměry A:	310 mm
Objem nádoby:	1000 l
Vstupní otvor:	310 mm



Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

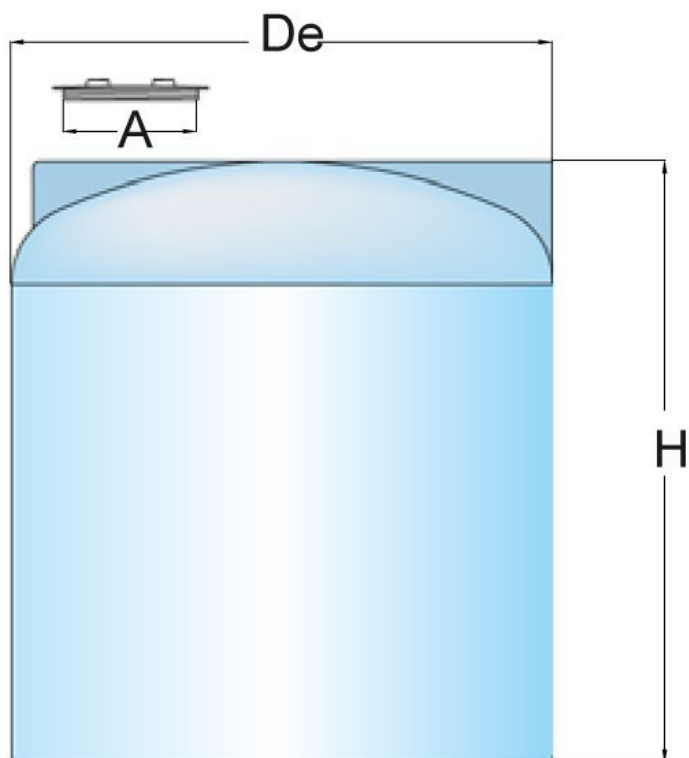
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	P 1500
Průměr:	1240 mm
Rozměry H - výška:	1400 mm
De:	1240 mm
Rozměry A:	405 mm
Objem nádoby:	1500 l
Vstupní otvor:	405 mm



Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

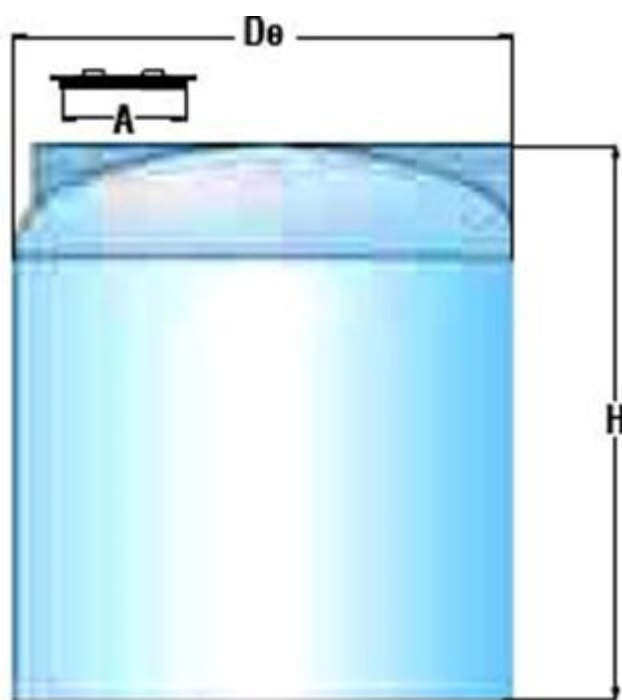
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

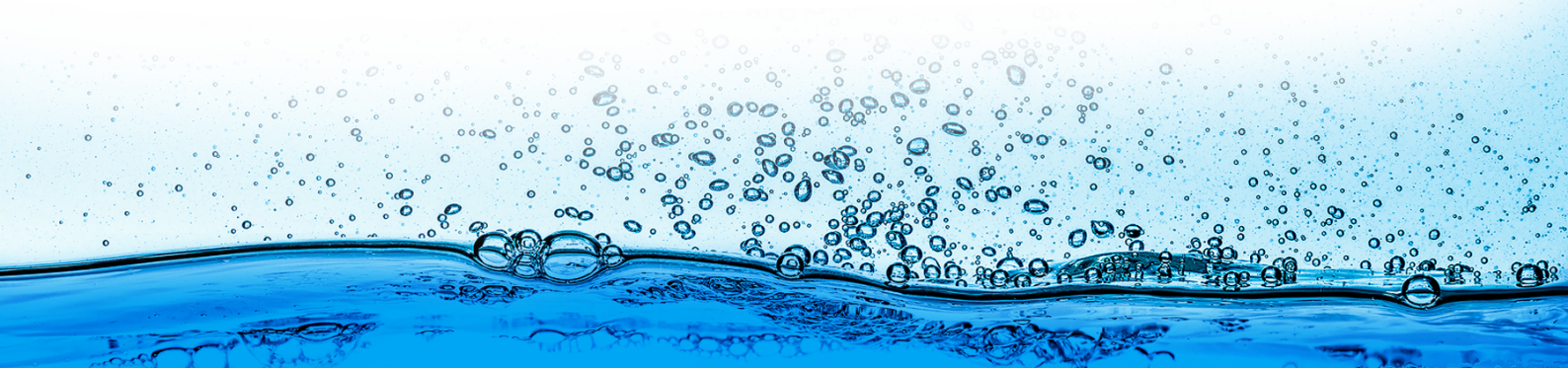
- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	P 2100
Průměr:	1530 mm
Rozměry H - výška:	1370 mm
De:	1530 mm
Rozměry A:	405 mm
Objem nádoby:	2100 l
Vstupní otvor:	405 mm



Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

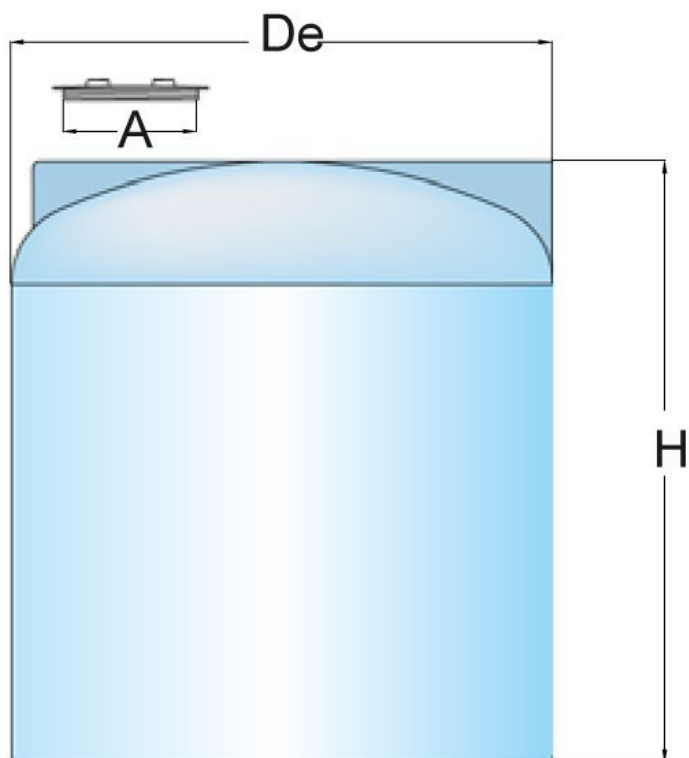
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	P 3200
Průměr:	1740 mm
Rozměry H - výška:	1570 mm
De:	1740 mm
Rozměry A:	405 mm
Objem nádoby:	3200 l
Vstupní otvor:	405 mm



Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

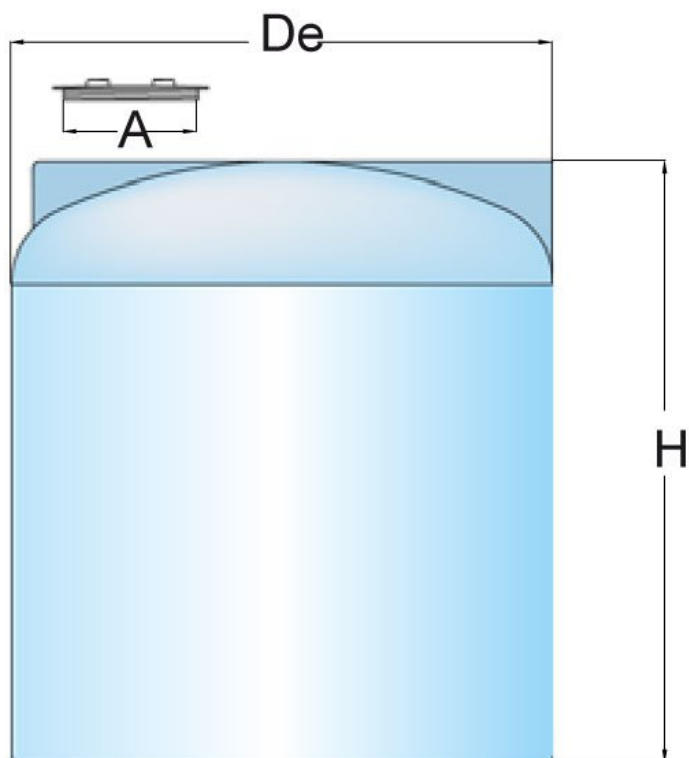
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

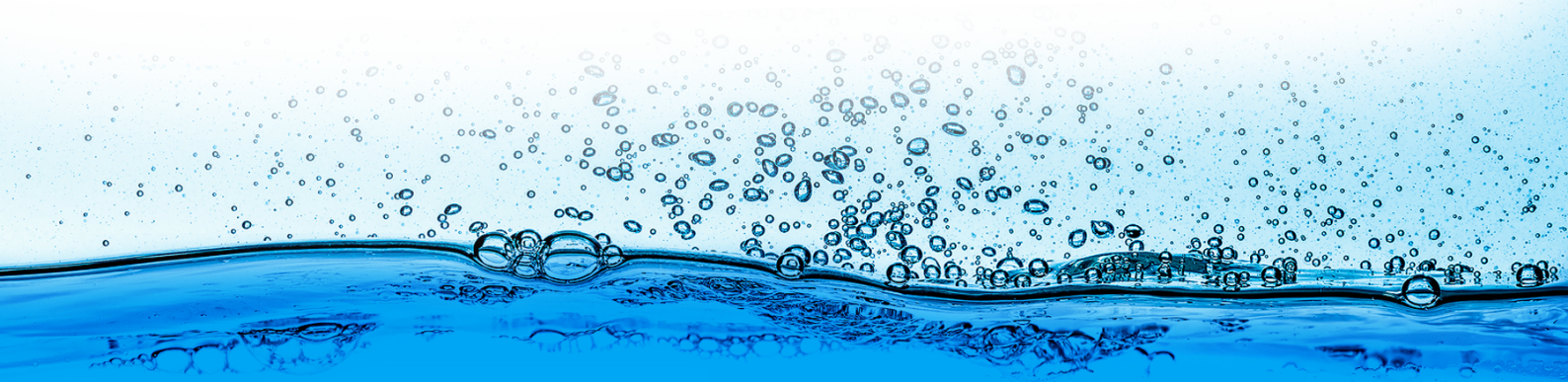
- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	P 5200
Průměr:	2050 mm
Rozměry H - výška:	1810 mm
De:	2050 mm
Rozměry A:	405 mm
Objem nádoby:	5200 l
Vstupní otvor:	405 mm



Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

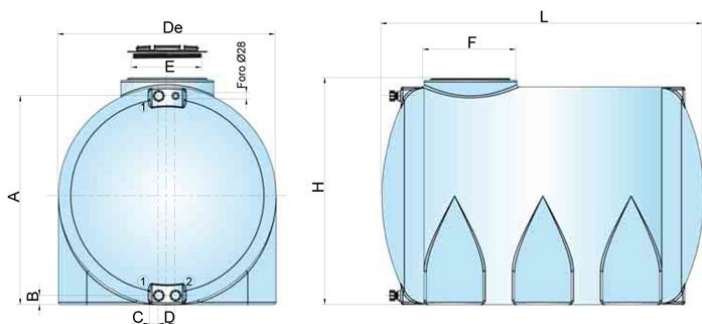
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 300
Rozměry L - délka:	900 mm
Rozměry H - výška:	705 mm
De:	665 mm
Rozměry A:	625 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	40 mm
Rozměry D:	70 mm
Rozměry E:	310 mm
Rozměry F:	410 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	300 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

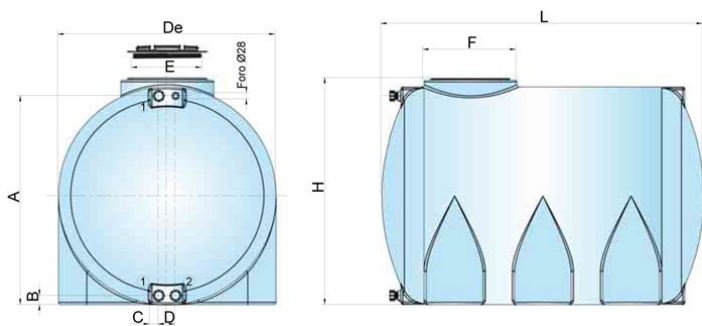
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 500
Průměr:	1080 mm
Rozměry L - délka:	820 mm
De:	780 mm
Rozměry A:	740 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	40 mm
Rozměry D:	70 mm
Rozměry E:	310 mm
Rozměry F:	410 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	500 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

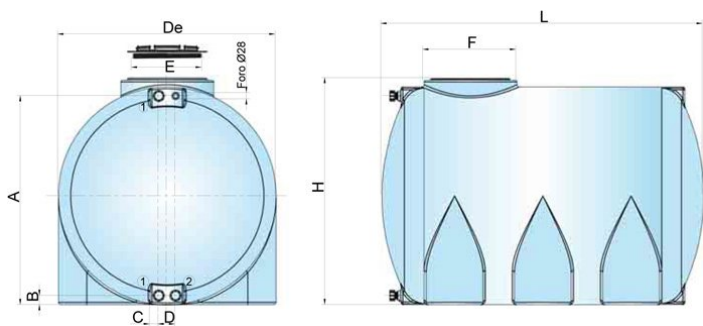
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 1000
Průměr:	1420 mm
Rozměry H - výška:	1000 mm
De:	960 mm
Rozměry A:	920 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	40 mm
Rozměry D:	70 mm
Rozměry E:	310 mm
Rozměry F:	410 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	1000 l
Vstupní otvor:	310 mm



Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

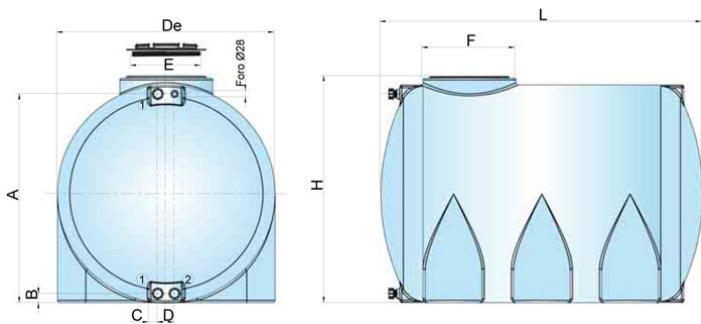
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 1500
Průměr:	1490 mm
Rozměry H - výška:	1190 mm
De:	1150 mm
Rozměry A:	1100 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	45 mm
Rozměry D:	65 mm
Rozměry E:	405 mm
Rozměry F:	510 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	1500 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

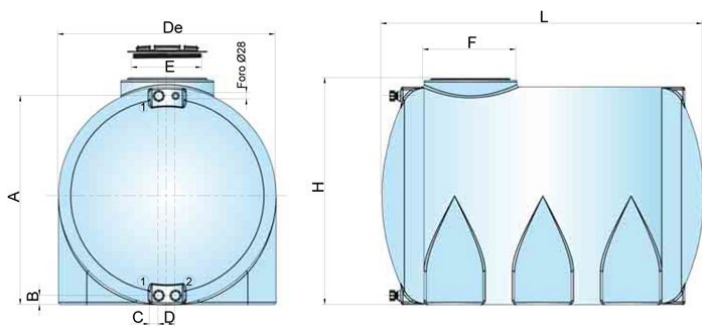
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 2100
Průměr:	1790 mm
Rozměry H - výška:	1240 mm
De:	1200 mm
Rozměry A:	1150 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	45 mm
Rozměry D:	65 mm
Rozměry E:	405 mm
Rozměry F:	510 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	2100 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

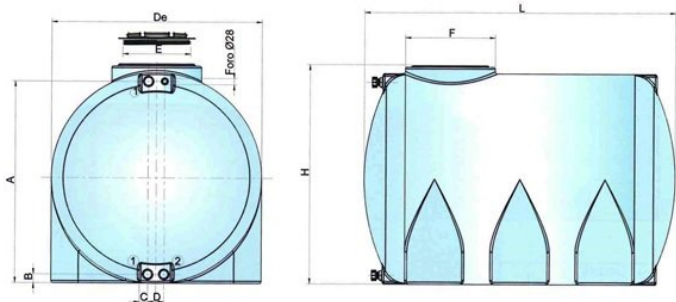
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 3000
Rozměry L - délka:	1870 mm
Rozměry H - výška:	1500 mm
De:	1450 mm
Rozměry A:	1400 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	45 mm
Rozměry D:	65 mm
Rozměry E:	405 mm
Rozměry F:	510 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	3000 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

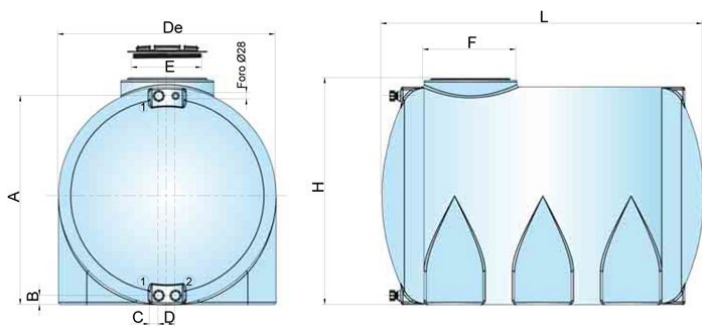
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 5000
Rozměry L - délka:	2230 mm
Rozměry H - výška:	1770 mm
De:	1720 mm
Rozměry A:	1670 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	45 mm
Rozměry D:	65 mm
Rozměry E:	405 mm
Rozměry F:	510 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	5000 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

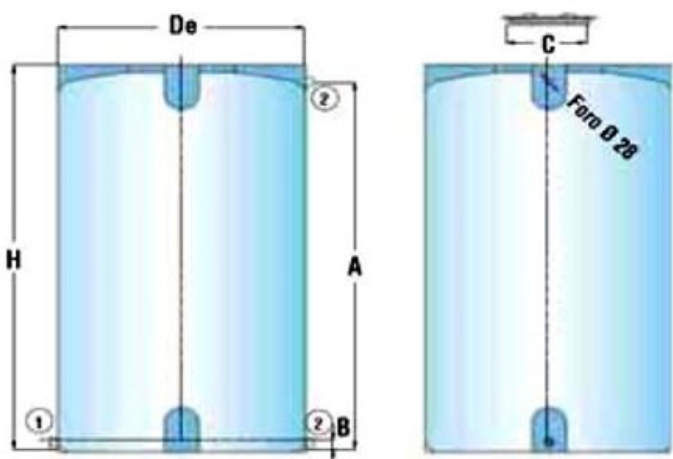
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	V 100
Průměr:	500 mm
Rozměry H - výška:	600 mm
De:	500 mm
Rozměry A:	530 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	310 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	100 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

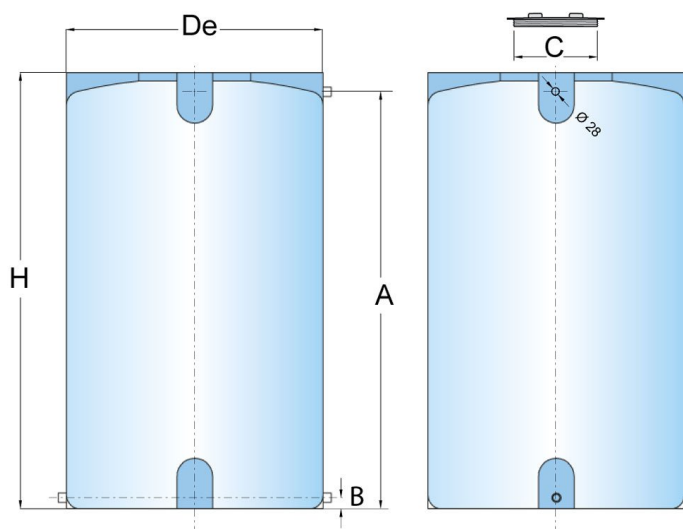
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	V 200
Průměr:	580 mm
Rozměry H - výška:	850 mm
De:	580 mm
Rozměry A:	750 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	310 mm
Připojení DN:	1"
Připojení DNM:	1"
Objem nádoby:	200 l
Vstupní otvor:	310 mm



Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

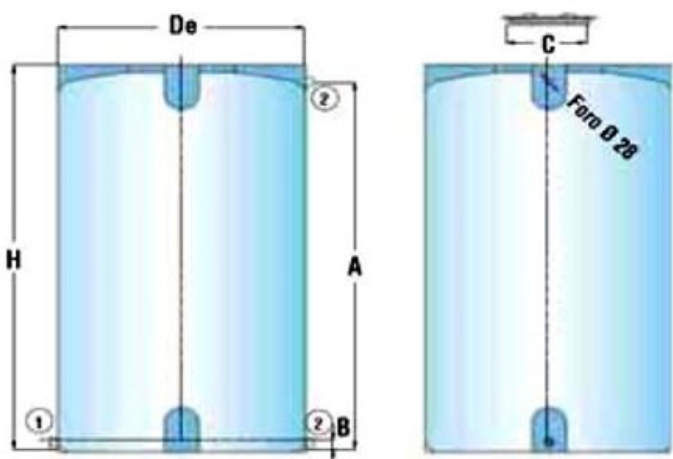
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	V 350
Průměr:	670 mm
Rozměry H - výška:	1100 mm
De:	670 mm
Rozměry A:	1030 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	310 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	350 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

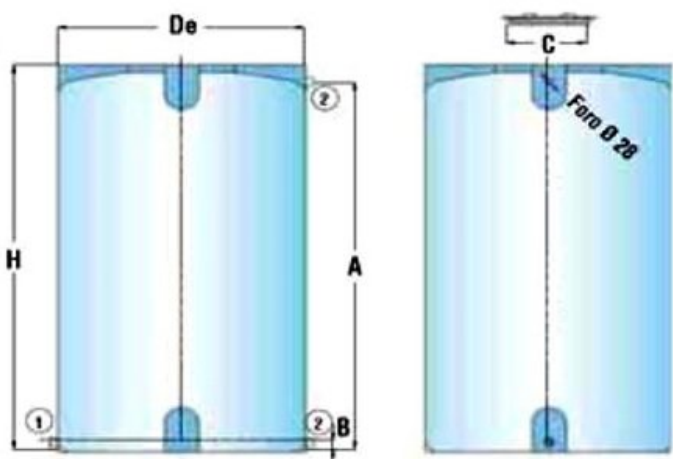
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	V 500
Průměr:	730 mm
Rozměry H - výška:	1370 mm
De:	730 mm
Rozměry A:	1290 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	310 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	500 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

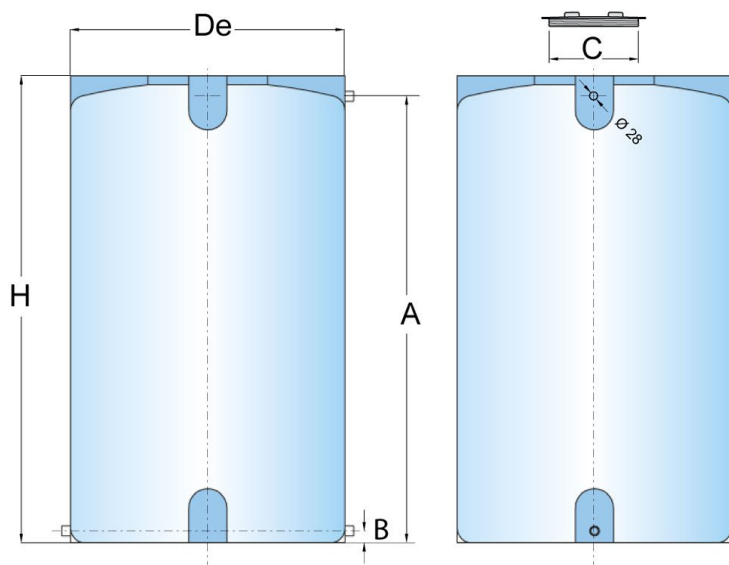
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

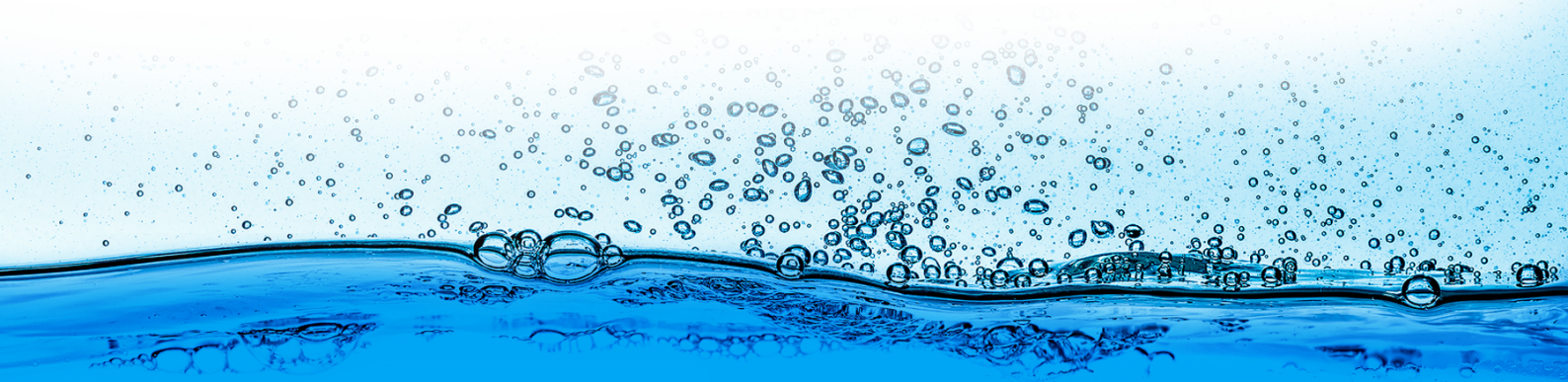
- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	V 1000/A (průměr nádoby 940 mm)
Průměr:	940 mm
Rozměry H - výška:	1600 mm
De:	940 mm
Rozměry A:	1600 mm
Rozměry B:	1530 mm
Rozměry C:	40 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	1000 l
Vstupní otvor:	310 mm



Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

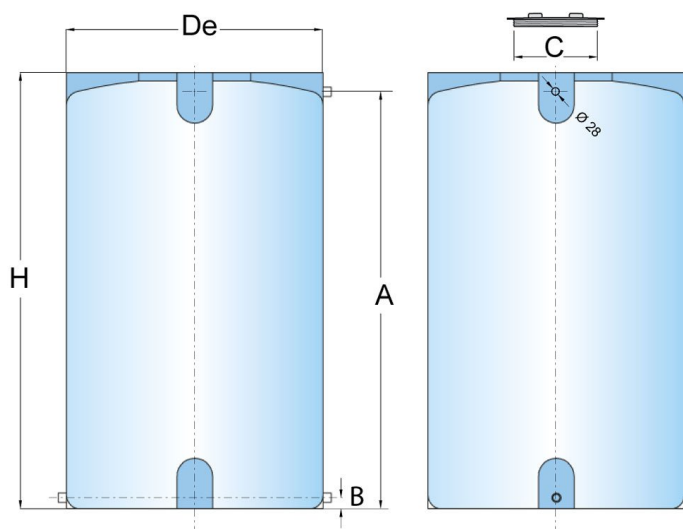
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	V 1000/B (průměr nádoby 800 mm)
Průměr:	800 mm
Rozměry H - výška:	2000 mm
De:	800 mm
Rozměry A:	1940 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	310 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	1000 l
Vstupní otvor:	310 mm



Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

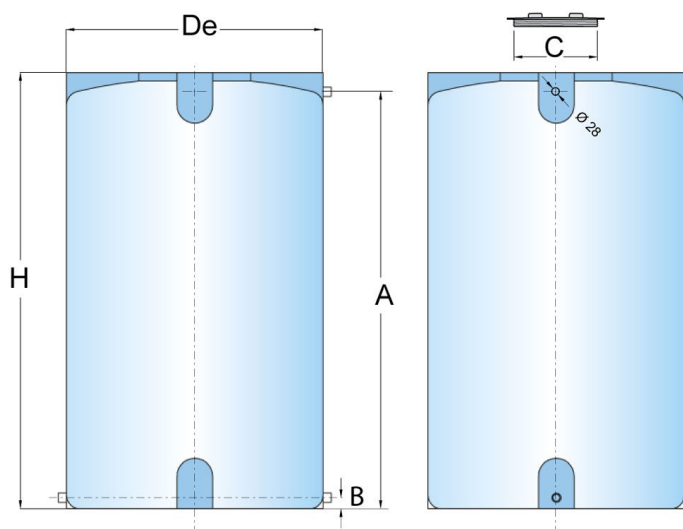
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	V 1500
Průměr:	1100 mm
Rozměry H - výška:	1740 mm
De:	1100 mm
Rozměry A:	1670 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	405 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	1500 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

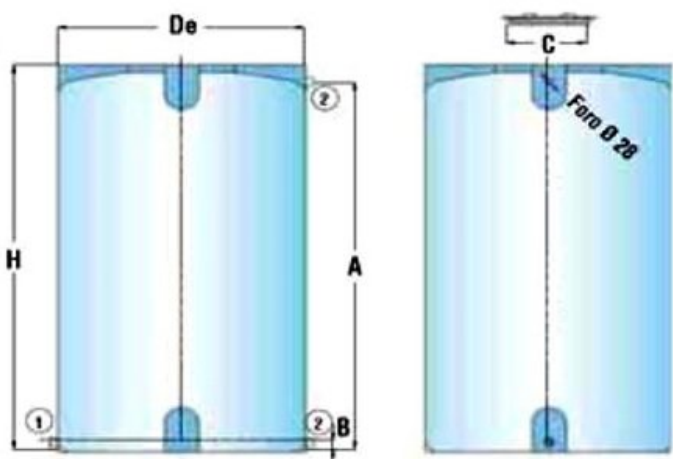
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	V 2100
Průměr:	1250 mm
Rozměry H - výška:	1900 mm
De:	1250 mm
Rozměry A:	1830 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	405 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	2100 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

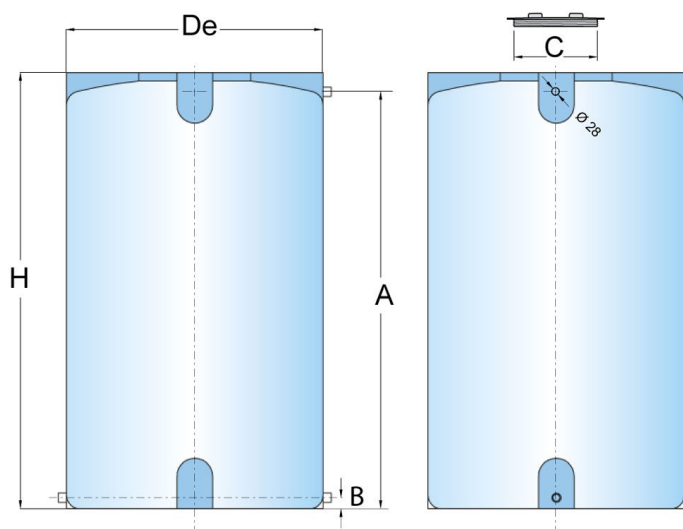
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	V 3300
Průměr:	1450 mm
Rozměry H - výška:	2200 mm
De:	1450 mm
Rozměry A:	2130 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	405 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	3300 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

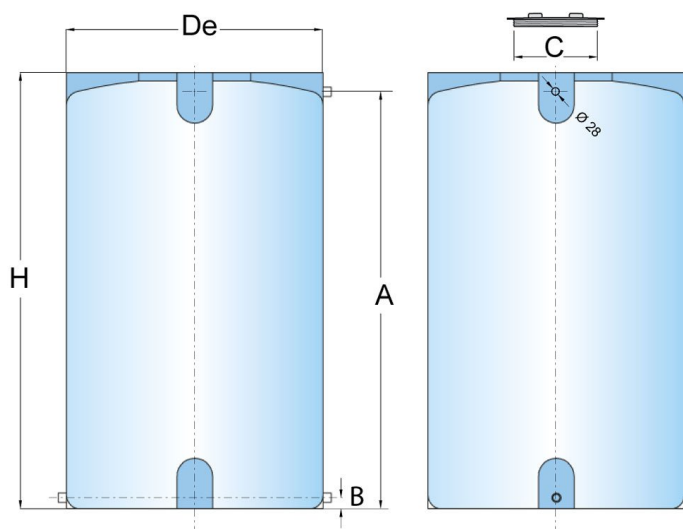
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Motor

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	V 5300
Průměr:	2050 mm
Rozměry H - výška:	1760 mm
De:	2050 mm
Rozměry A:	1700 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	405 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	5300 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

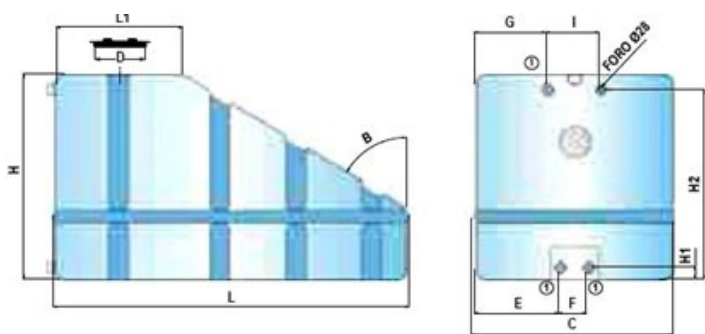
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje



Typ:	S 500
Rozměry G:	255 mm
Rozměry L - délka:	1270 mm
Rozměry H - výška:	725 mm
Rozměry C:	720 mm
Rozměry D:	310 mm
Rozměry E:	300 mm
Rozměry F:	100 mm
Rozměr F:	100 mm
Rozměry H1:	45 mm
Rozměry H2:	670 mm
Připojení:	1"
Objem nádoby:	500 l
Vstupní otvor:	310 mm

Odlučovací polyetylenové nádrže slouží na pročištění "šedých" vod. Nádrž funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby. Díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty.



Konstrukční charakteristiky

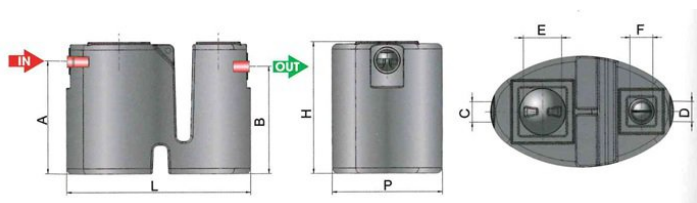
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- slouží na pročištění "šedých" vod

Technické parametry

- funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby
- díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty



Typ:	OM 200
Rozměry L - délka:	1000 mm
Rozměry H - výška:	713 mm
P:	600 mm
Rozměry A:	610 mm
Rozměry B:	580 mm
Rozměry C:	110 mm
Rozměry E:	210 mm
Rozměry F:	120 mm
Objem nádoby:	200 l
Vstupní otvor:	110 mm
Kontrolní otvor:	210 mm

Odlučovací polyetylenové nádrže slouží na pročištění "šedých" vod. Nádrž funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby. Díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty.



Konstrukční charakteristiky

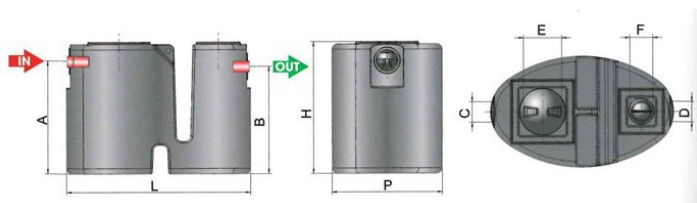
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- slouží na pročištění "šedých" vod

Technické parametry

- funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby
- díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty



Typ:	OM 350
Rozměry L - délka:	1200 mm
Rozměry H - výška:	788 mm
P:	725 mm
Rozměry A:	680 mm
Rozměry B:	650 mm
Rozměry C:	125 mm
Rozměry E:	310 mm
Rozměry F:	120 mm
Objem nádoby:	350 l
Vstupní otvor:	125 mm
Kontrolní otvor:	310 mm

Odlučovací polyetylenové nádrže slouží na pročištění "šedých" vod. Nádrž funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby. Díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty.



Konstrukční charakteristiky

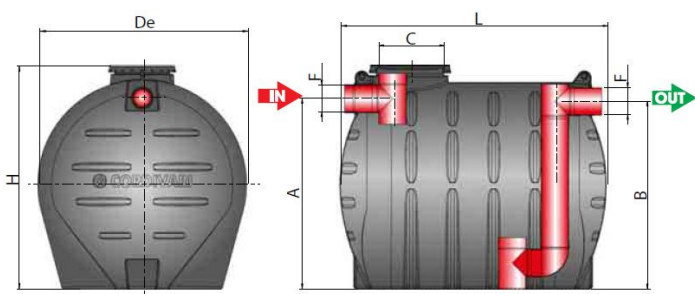
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- slouží na pročištění "šedých" vod

Technické parametry

- funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby
- díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty



Typ:	OM 3000
Rozměry L - délka:	1940 mm
Rozměry H - výška:	1624 mm
Rozměry A:	1393 mm
Rozměry B:	1353 mm
Rozměry C:	470 mm
Rozměry F:	160 mm
Objem nádoby:	3000 l
Vstupní otvor:	470 mm

Odlučovací polyetylenové nádrže slouží na pročištění "šedých" vod. Nádrž funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby. Díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty.



Konstrukční charakteristiky

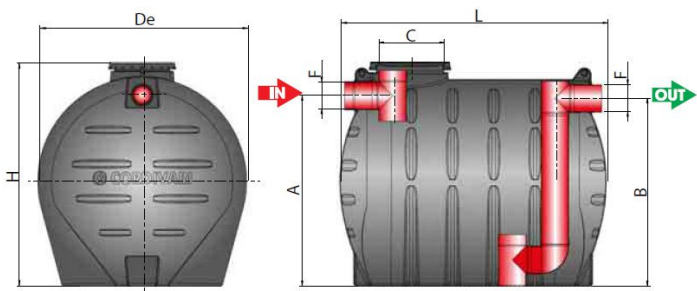
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- slouží na pročištění "šedých" vod

Technické parametry

- funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby
- díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty



Typ:	OM 5000
Rozměry L - délka:	2110 mm
Rozměry H - výška:	1967 mm
Rozměry A:	1737 mm
Rozměry B:	1687 mm
Rozměry C:	470 mm
Rozměry F:	200 mm
Objem nádoby:	5000 l
Vstupní otvor:	470 mm

Podzemní horizontální polyetylenové nádrže jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky. Nejsou určeny pro povrchovou instalaci. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky

Příslušenství

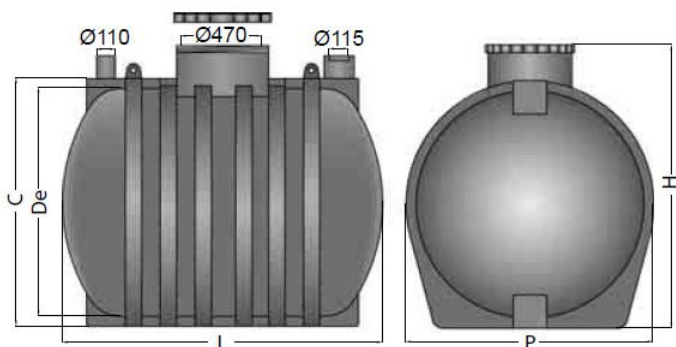
- nádrž je dodávána včetně horního víka
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti

Technické parametry

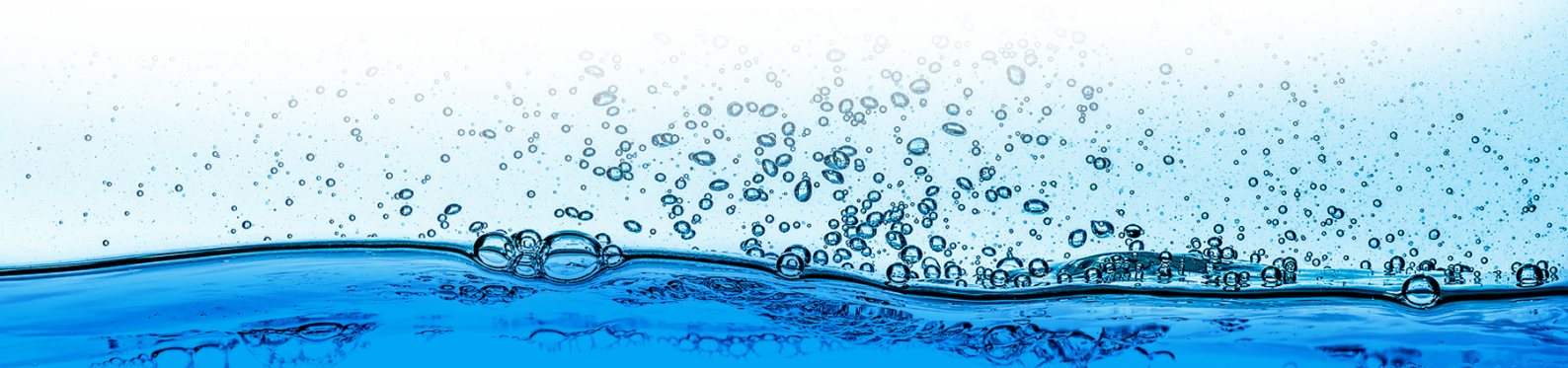
- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- nejsou určeny pro povrchovou instalaci
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalujeme přímo do výkopu)
- nástavce kontrolního otvoru mají standardní výšku 30 cm

Pokyny k instalaci

- Instalují se maximálně 80 cm pod zemský povrch, výkop pro nádrž musí být o 20 cm větší než je samotná nádoba.
- Nádobu ukládáme do vodorovné polohy a do 10cm vrstvy udusaného písku.
- Pokud instalujeme v podmínkách, kde je spodní voda nebo hrozí prorůstání kořenů stromů, doporučujeme instalaci na betonový základ a obestavění obvodových stěn.



Typ:	HZ 1500
Hmotnost:	100 kg
Rozměry L - délka:	1570 mm
Rozměry H - výška:	1445 mm
De:	1200 mm
P:	1310 mm
Rozměry C:	1250 mm
Objem nádoby:	1500 l
Vstupní otvor:	470 mm



Podzemní horizontální polyetylenové nádrže jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky. Nejsou určeny pro povrchovou instalaci. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě

Použití

- jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky

Příslušenství

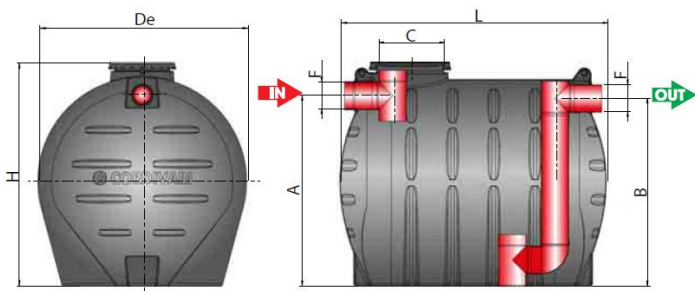
- nádrž je dodávána včetně horního víka
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti

Technické parametry

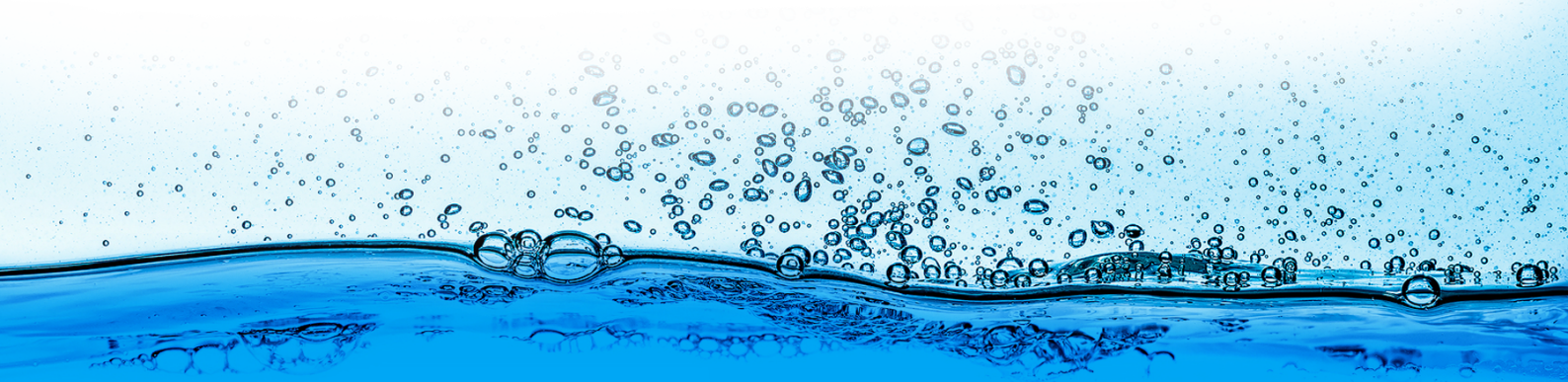
- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- nejsou určeny pro povrchovou instalaci
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalujeme přímo do výkopu)
- nástavce kontrolního otvoru mají standardní výšku 30 cm

Pokyny k instalaci

- Instalují se maximálně 80 cm pod zemský povrch, výkop pro nádrž musí být o 20 cm větší než je samotná nádoba.
- Nádobu ukládáme do vodorovné polohy a do 10cm vrstvy udusaného písku.
- Pokud instalujeme v podmínkách, kde je spodní voda nebo hrozí prorůstání kořenů stromů, doporučujeme instalaci na betonový základ a obestavění obvodových stěn.



Typ:	HZ 3000
Hmotnost:	153 kg
Rozměry L - délka:	1750 mm
Rozměry H - výška:	1850 mm
De:	1550 mm
P:	1680 mm
Objem nádoby:	3000 l
Vstupní otvor:	470 mm



Podzemní horizontální polyetylenové nádrže jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky. Nejsou určeny pro povrchovou instalaci. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky

Příslušenství

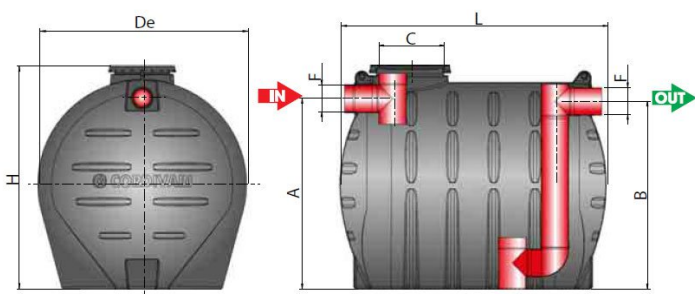
- nádrž je dodávána včetně horního víka
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti

Technické parametry

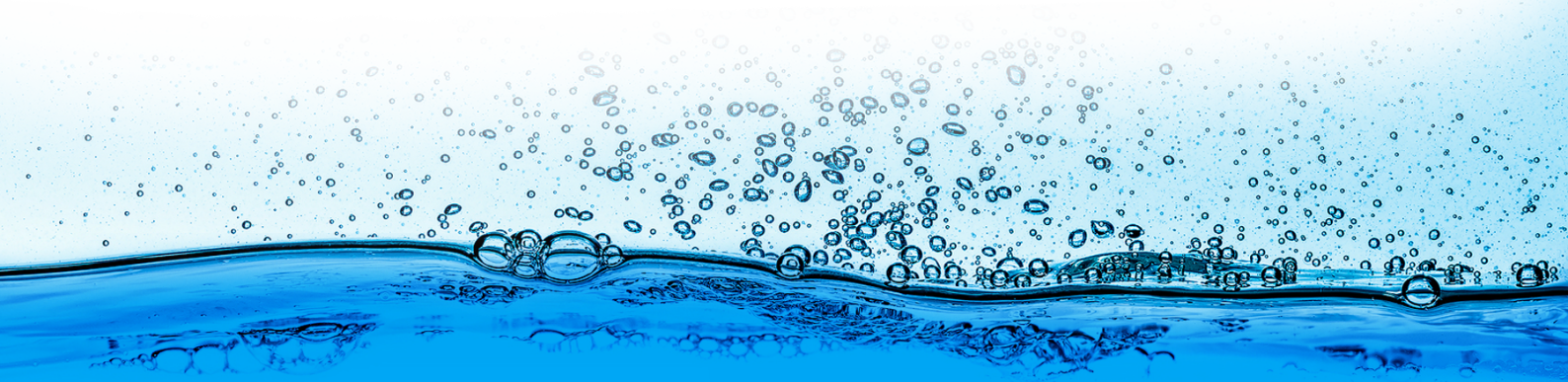
- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- nejsou určeny pro povrchovou instalaci
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalujeme přímo do výkopu)
- nástavce kontrolního otvoru mají standardní výšku 30 cm

Pokyny k instalaci

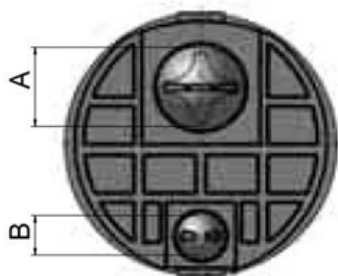
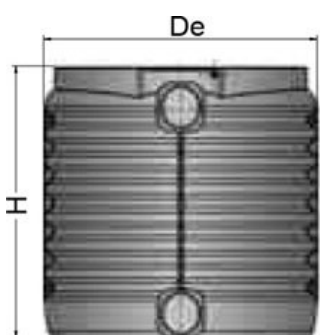
- Instalují se maximálně 80 cm pod zemský povrch, výkop pro nádrž musí být o 20 cm větší než je samotná nádoba.
- Nádobu ukládáme do vodorovné polohy a do 10cm vrstvy udusaného písku.
- Pokud instalujeme v podmínkách, kde je spodní voda nebo hrozí prorůstání kořenů stromů, doporučujeme instalaci na betonový základ a obestavění obvodových stěn.



Typ:	HZ 5000
Hmotnost:	213 kg
Rozměry L - délka:	2330 mm
Rozměry H - výška:	2100 mm
De:	1800 mm
P:	1310 mm
Rozměry C:	1920 mm
Objem nádoby:	5000 l
Vstupní otvor:	470 mm



Podzemní vertikální polyetylenové nádrže určené ke skladování čisté či užitkové vody při atmosferickém tlaku. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- určené ke skladování čisté nebo užitkové vody při atmosferickém tlaku

Příslušenství

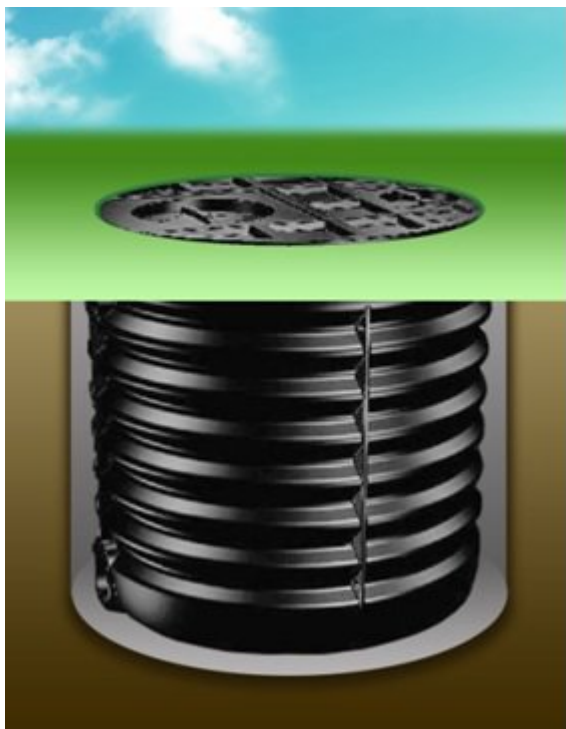
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti podzemní nádrže

Technické parametry

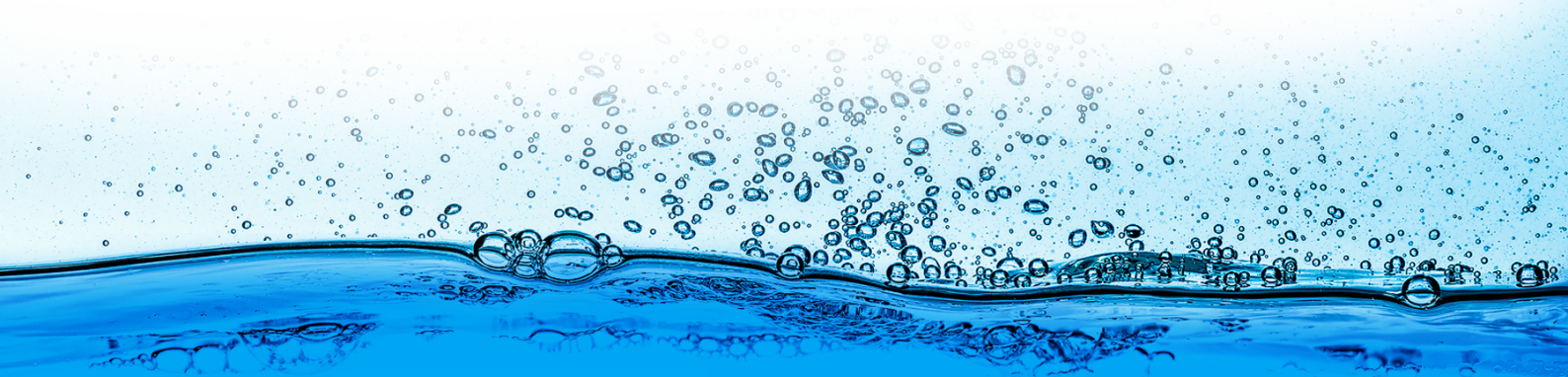
- jsou odolné proti UV záření a tvorbě řas
- jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje
- odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování

Pokyny k instalaci

- Víko nádoby kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy).
- Připravte příkop o velikosti o 20 cm větší než je velikost nádrže.
- Na dno příkopu nasypete alespoň 10 cm písku a na ni položte nádrž.
- Nádrž uložte tak hluboko, aby víko nádrže bylo v úrovni okolního povrchu.
- Okolní povrch může být různý, např. travnaté a hlinité plochy, betonový povrch, dlažby.
- Odkoušejte připojení, ale dávejte pozor, abyste nenaplnili nádrž více než 15 cm vody.
- Do výšky 15 cm obsypejte nádrž pískem.
- Postupně přidávejte 15-20 cm vody a písku a vše dobře zpevněte.
- Pokud chcete zajistit vodotěsnost nádrží, je potřeba je uzavřít silikonem.
- Pokud je nádrž instalována v místě, kde je vysoká hladina podzemní vody, je potřeba nádrž izolovat betonovými stěnami.
- To samé platí, pokud jsou v blízkosti nádrže vysoké stromy, jež by svými kořeny mohly nádrž poškodit.
- Nádrž by neměla být v blízkosti silnice.



Typ:	VZ 750
Hmotnost:	35 kg
Rozměry H - výška:	1160 mm
De:	1100 mm
Objem nádoby:	750 l
Montážní otvor A:	410 mm
Montážní otvor B:	210 mm



Podzemní vertikální polyetylenové nádrže určené ke skladování čisté či užitkové vody při atmosferickém tlaku. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- určené ke skladování čisté nebo užitkové vody při atmosferickém tlaku

Příslušenství

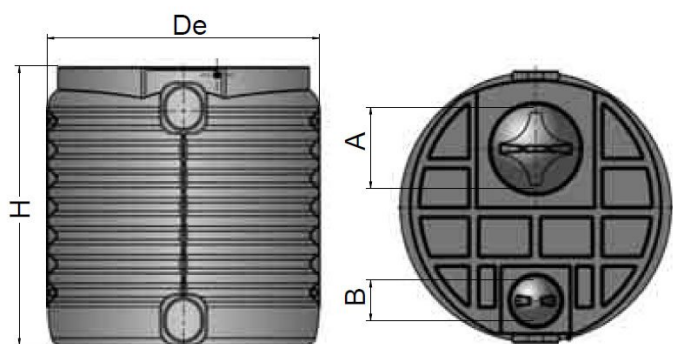
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti podzemní nádrže

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření a tvorbě řas
- jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje
- odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování

Pokyny k instalaci

- Víko nádoby kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy).
- Připravte příkop o velikosti o 20 cm větší než je velikost nádrže.
- Na dno příkopu nasypete alespoň 10 cm písku a na ni položte nádrž.
- Nádrž uložte tak hluboko, aby víko nádrže bylo v úrovni okolního povrchu.
- Okolní povrch může být různý, např. travnaté a hlinité plochy, betonový povrch, dlažby.
- Odzkoušejte připojení, ale dávejte pozor, abyste nenaplnili nádrž více než 15 cm vody.
- Do výšky 15 cm obsypejte nádrž pískem.
- Postupně přidávejte 15-20 cm vody a písku a vše dobře zpevněte.
- Pokud chcete zajistit vodotěsnost nádrží, je potřeba je uzavřít silikonem.
- Nádrž by neměla být v blízkosti silnice.
- Pokud je nádrž instalována v místě, kde je vysoká hladina podzemní vody, je potřeba nádrž izolovat betonovými stěnami.
- To samé platí, pokud jsou v blízkosti nádrže vysoké stromy, jež by svými kořeny mohly nádrž poškodit.



Typ:	VZ 1120
Hmotnost:	50 kg
Rozměry H - výška:	1610 mm
De:	1100 mm
Objem nádoby:	1120 l
Montážní otvor A:	410 mm
Montážní otvor B:	210 mm



Podzemní vertikální polyetylenové nádrže určené ke skladování čisté či užitkové vody při atmosferickém tlaku. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- určené ke skladování čisté nebo užitkové vody při atmosferickém tlaku

Příslušenství

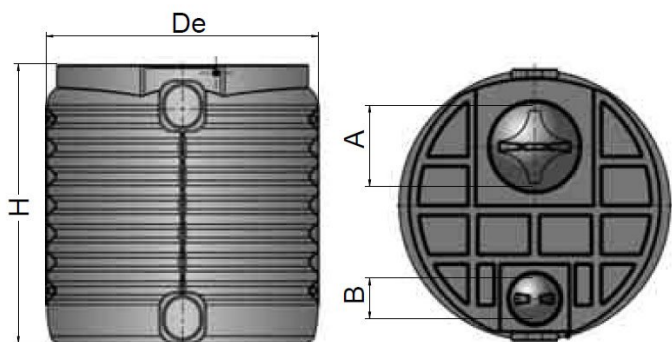
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti podzemní nádrže

Technické parametry

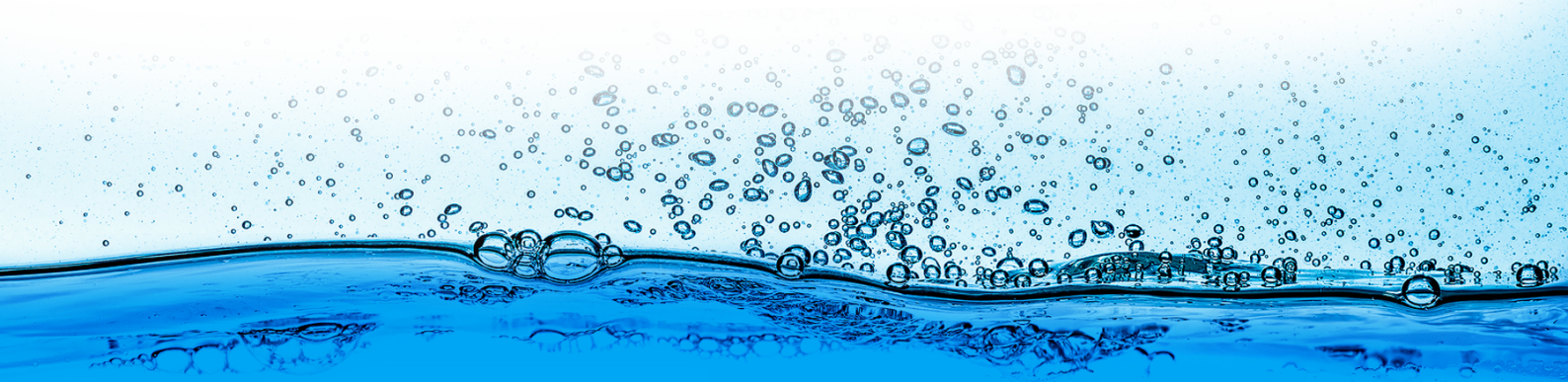
- jsou odolné proti UV záření a tvorbě řas
- jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje
- odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování

Pokyny k instalaci

- Víko nádoby kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy).
- Připravte příkop o velikosti o 20 cm větší než je velikost nádrže.
- Na dno příkopu nasypete alespoň 10 cm písku a na ni položte nádrž.
- Nádrž uložte tak hluboko, aby víko nádrže bylo v úrovni okolního povrchu.
- Okolní povrch může být různý, např. travnaté a hlinité plochy, betonový povrch, dlažby.
- Odzkoušejte připojení, ale dávejte pozor, abyste nenaplnili nádrž více než 15 cm vody.
- Do výšky 15 cm obsypejte nádrž pískem.
- Postupně přidávejte 15-20 cm vody a písku a vše dobře zpevněte.
- Pokud chcete zajistit vodotěsnost nádrží, je potřeba je uzavřít silikonem.
- Nádrž by neměla být v blízkosti silnice.
- Pokud je nádrž instalována v místě, kde je vysoká hladina podzemní vody, je potřeba nádrž izolovat betonovými stěnami.
- To samé platí, pokud jsou v blízkosti nádrže vysoké stromy, jež by svými kořeny mohly nádrž poškodit.



Typ:	VZ 1680
Hmotnost:	70 kg
Rozměry H - výška:	1445 mm
De:	1400 mm
Rozměry W - šířka:	1400 mm
Rozměry A:	410 mm
Rozměry B:	310 mm
Objem nádoby:	1680 l
Montážní otvor A:	410 mm
Montážní otvor B:	310 mm



Podzemní vertikální polyetylenové nádrže určené ke skladování čisté či užitkové vody při atmosferickém tlaku. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- určené ke skladování čisté nebo užitkové vody při atmosferickém tlaku

Příslušenství

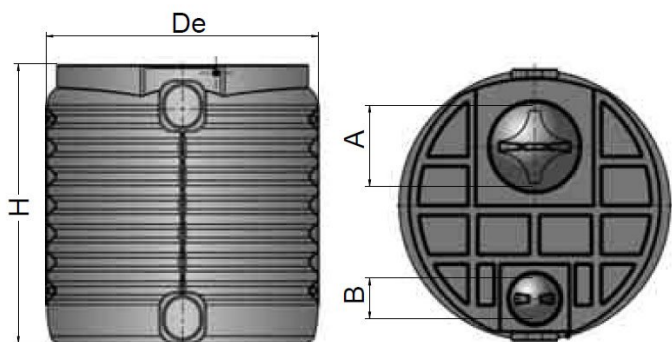
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti podzemní nádrže

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření a tvorbě řas
- jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje
- odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování

Pokyny k instalaci

- Víko nádoby kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy).
- Připravte příkop o velikosti o 20 cm větší než je velikost nádrže.
- Na dno příkopu nasypete alespoň 10 cm písku a na ni položte nádrž.
- Okolní povrch může být různý, např. travnaté a hlinité plochy, betonový povrch, dlažby.
- Odzkoušejte připojení, ale dávejte pozor, abyste nenaplnili nádrž více než 15 cm vody.
- Do výšky 15 cm obsypejte nádrž pískem.
- Postupně přidávejte 15-20 cm vody a písku a vše dobře zpevněte.
- Pokud chcete zajistit vodotěsnost nádrží, je potřeba je uzavřít silikonem.
- Nádrž by neměla být v blízkosti silnice.
- Pokud je nádrž instalována v místě, kde je vysoká hladina podzemní vody, je potřeba nádrž izolovat betonovými stěnami.
- To samé platí, pokud jsou v blízkosti nádrže vysoké stromy, jež by svými kořeny mohly nádrž poškodit.



Typ:	VZ 2240
Hmotnost:	105 kg
Rozměry H - výška:	1890 mm
De:	1400 mm
Rozměry W - šířka:	1400 mm
Rozměry A:	410 mm
Rozměry B:	310 mm
Objem nádoby:	2240 l
Montážní otvor A:	410 mm
Montážní otvor B:	310 mm



Elektronické inteligentní ovládací zařízení. Toto zařízení slouží jako ovládání povrchových a ponorných čerpadel do příkonu 2,2 kW a může být nainstalováno jako čerpadlo s hydrostatem (MODE1) nebo jako vodárna s tlakovou nádobou (MODE2).



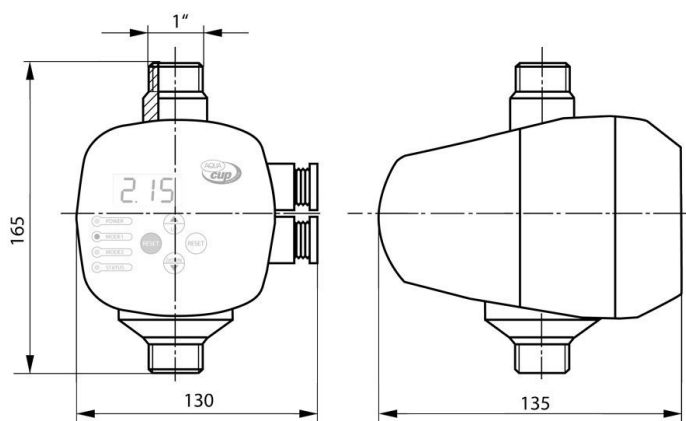
**NOVINKA
2019**

Konstrukční charakteristiky

- automatické spuštění a zastavení čerpadla
- zastavení čerpadla v případě chodu nasucho
- při výpadku elektrického proudu se čerpadlo po obnovení napájení automaticky znovu spustí
- manuální restart
- ochrana proti přetlaku- čerpadlo se automaticky zastaví při překročení tlaku v systému nad 9,8 bar
- automatický restart po obnovení zdroje vody, časové intervaly restartu jsou 10x, 10x, 24 hodin
- vysoce přesný MEMS snímač tlaku, LED zobrazení hodnotu tlaku v systému v reálném čase

Technické parametry

- **MODE 1 (režim hydrostat):**
 - automatické spuštění a zastavení čerpadla
 - nastavení zapínacího tlaku od 0,5 do 6 bar
 - vypnutí čerpadla při chodu nasucho
 - automatický restart po obnovení zdroje vody v časových intervalech
 - při vypnutí el. proudu se čerpadlo automaticky spustí po obnovení dodávky el. energie
 - ochrana proti přetlaku - čerpadlo se automaticky vypne při překročení tlaku 9,8 bar
 - vysoce přesný snímač tlaku s LED zobrazením tlaku v reálném čase
 - manuální restart
- **MODE 2 /režim vodárna s tlakovou nádobou):**
 - automatické spuštění a zastavení čerpadla ve vámi nastaveném zapínacím a vypínacím tlaku
 - nastavení zapínacího tlaku v rozsahu od 0,5 do 6 bar
 - nastavení vypínacího tlaku v rozsahu od 0,5 do 9,8 bar
 - vypnutí čerpadla při chodu nasucho
 - při vypnutí el. proudu se čerpadlo automaticky spustí po obnovení dodávky el. energie
 - ochrana proti přetlaku - čerpadlo se automaticky vypne při překročení tlaku 9,8 bar
 - vysoce přesný snímač tlaku s LED zobrazením tlaku v reálném čase
 - manuální restart



Příkon:	2200 W
Napětí:	230 V
Hmotnost:	0,8 kg
Max. teplota:	60 °C
Připojení:	1"
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Elektronické inteligentní ovládací zařízení. Toto zařízení slouží jako ovládání povrchových a ponorných čerpadel do příkonu 2,2 kW a může být nainstalováno jako čerpadlo s hydrostatem (MODE1) nebo jako vodárna s tlakovou nádobou (MODE2).



Konstrukční charakteristiky

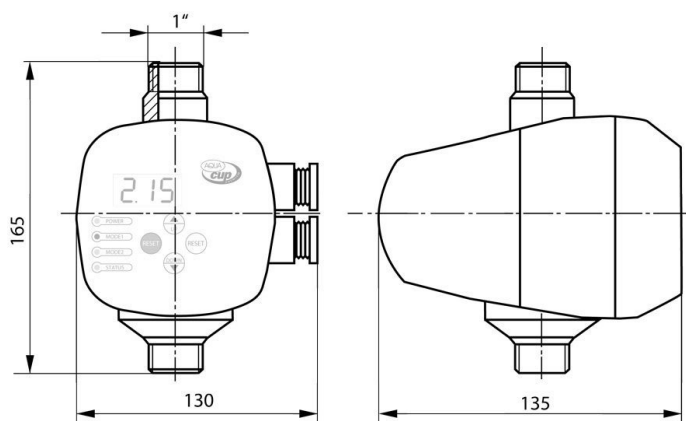
- automatické spuštění a zastavení čerpadla
- zastavení čerpadla v případě chodu nasucho
- při výpadku elektrického proudu se čerpadlo po obnovení napájení automaticky znovu spustí
- manuální restart
- ochrana proti přetlaku- čerpadlo se automaticky zastaví při překročení tlaku v systému nad 9,8 bar
- automatický restart po obnovení zdroje vody, časové intervaly restartu jsou 10x, 10x, 24 hodin
- vysoce přesný MEMS snímač tlaku, LED zobrazení hodnotu tlaku v systému v reálném čase

Technické parametry

- MODE 1 (režim hydrostat):
 - automatické spuštění a zastavení čerpadla
 - nastavení zapínacího tlaku od 0,5 do 6 bar
 - vypnutí čerpadla při chodu nasucho
 - automatický restart po obnovení zdroje vody v časových intervalech
 - při vypnutí el. proudu se čerpadlo automaticky spustí po obnovení dodávky el. energie
 - ochrana proti přetlaku - čerpadlo se automaticky vypne při překročení tlaku 9,8 bar
 - vysoce přesný snímač tlaku s LED zobrazením tlaku v reálném čase
 - manuální restart

Povrchové nádrže vertikální

- MODE 2 /režim vodárna s tlakovou nádobou):
 - automatické spuštění a zastavení čerpadla ve vámi nastaveném zapínacím a vypínacím tlaku
 - nastavení zapínacího tlaku v rozsahu od 0,5 do 6 bar
 - nastavení vypínacího tlaku v rozsahu od 0,5 do 9,8 bar
 - vypnutí čerpadla při chodu nasucho
 - při vypnutí el. proudu se čerpadlo automaticky spustí po obnovení dodávky el. energie
 - ochrana proti přetlaku - čerpadlo se automaticky vypne při překročení tlaku 9,8 bar
 - vysoce přesný snímač tlaku s LED zobrazením tlaku v reálném čase
 - manuální restart



Příkon:	2200 W
Napětí:	230 V
Hmotnost:	0,8 kg
Max. teplota:	60 °C
Délka kabelu:	1,3 m
Připojení:	1"
Max- pracovní přetlak:	10 bar

Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

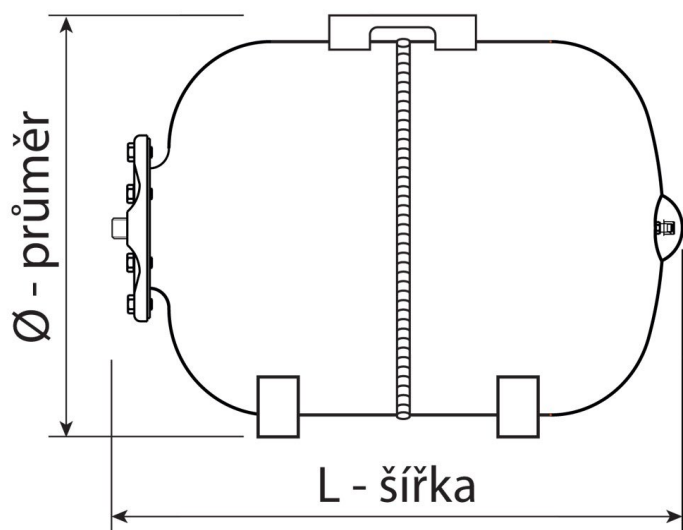


Konstrukční charakteristiky

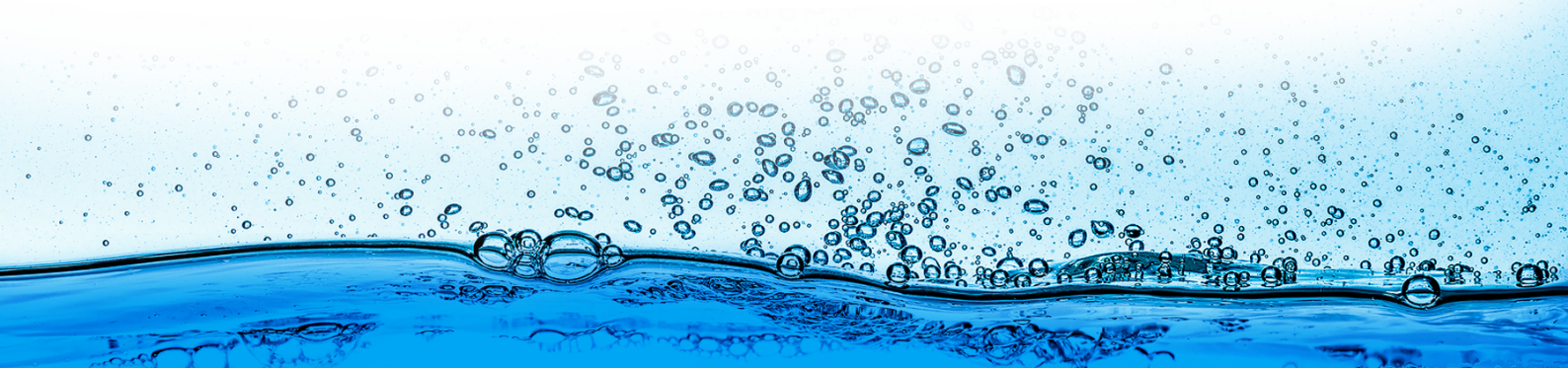
- nádoba z hlubokotažného plechu

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	24 H
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	270 mm
Rozměry L - délka:	430 mm
Objem nádoby:	24 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

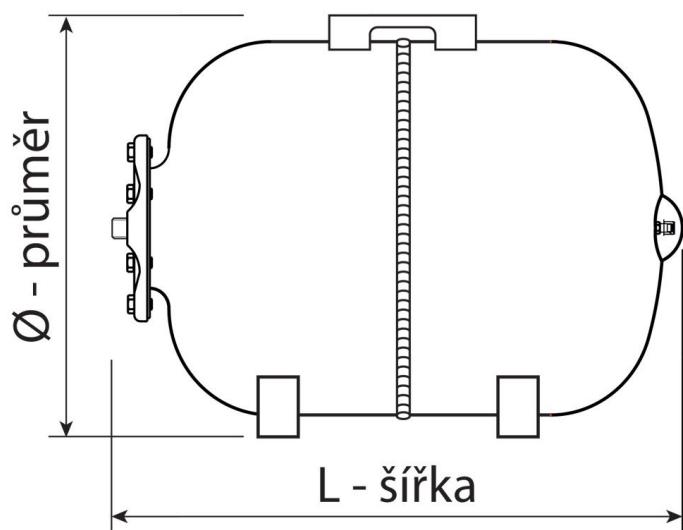


Konstrukční charakteristiky

- nádoba z hlubokotažného plechu

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	36 H
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	330 mm
Rozměry L - délka:	450 mm
Rozměry W - šířka:	330 mm
Objem nádoby:	35 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

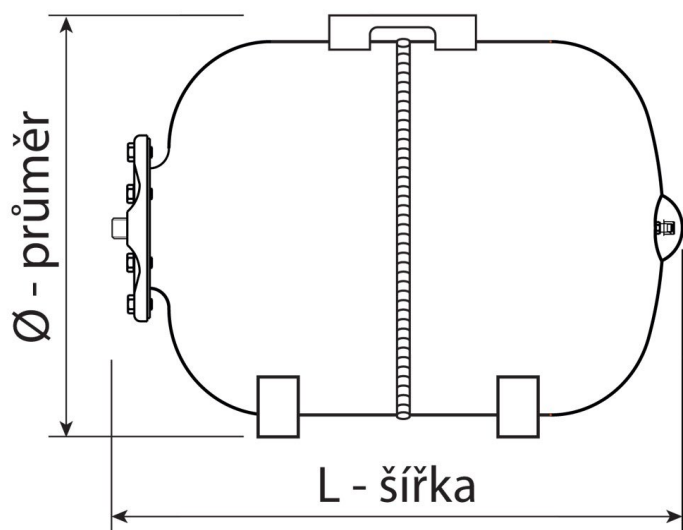


Konstrukční charakteristiky

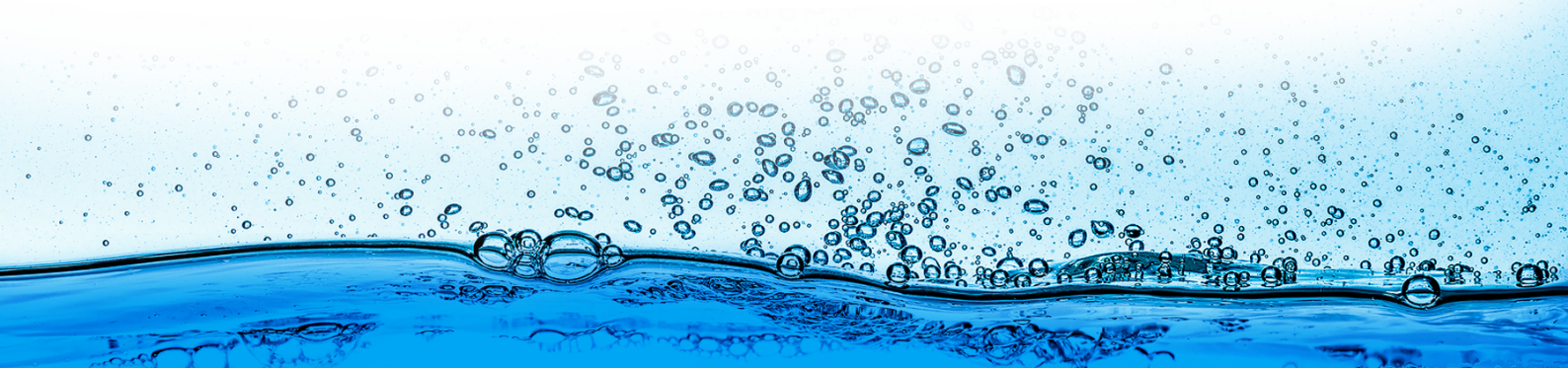
- nádoba z hlubokotažného plechu
- jako expanzomaty pro otopné systému

Použití

- pro stavbu domácích vodáren



Typ:	50 H
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	345 mm
Rozměry L - délka:	500 mm
Objem nádoby:	50 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

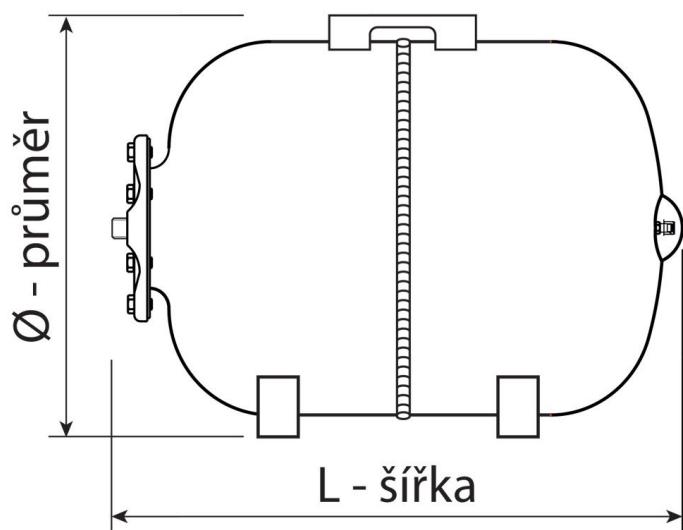


Konstrukční charakteristiky

- nádoba z hlubokotažného plechu

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	80 H
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	440 mm
Rozměry L - délka:	580 mm
Objem nádoby:	80 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

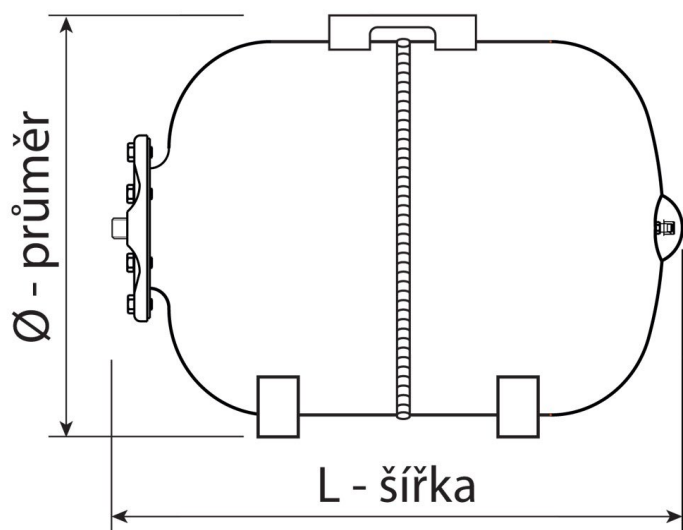


Konstrukční charakteristiky

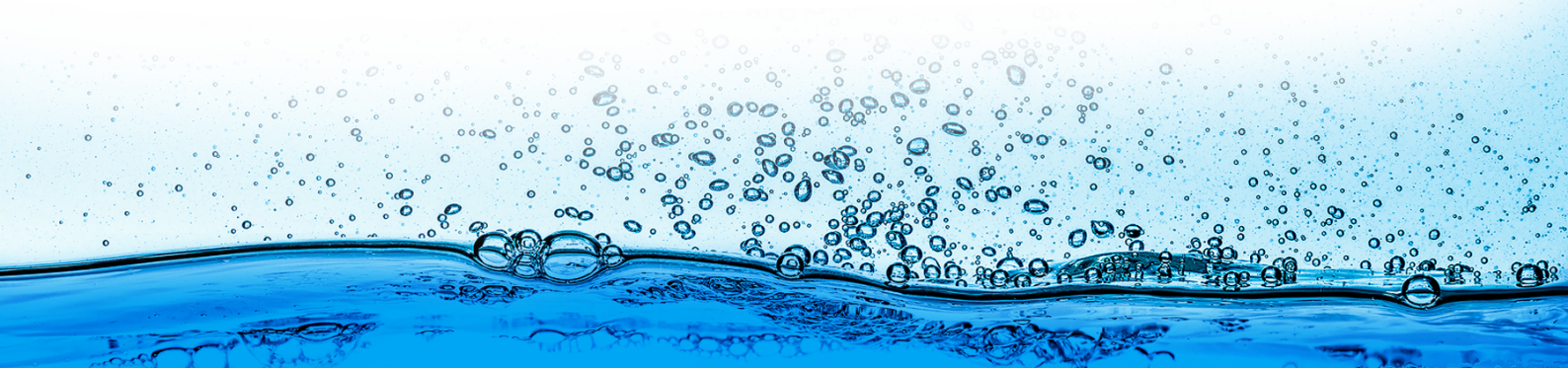
- nádoba z hlubokotažného plechu

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	100 H
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	440 mm
Rozměry L - délka:	690 mm
Objem nádoby:	100 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

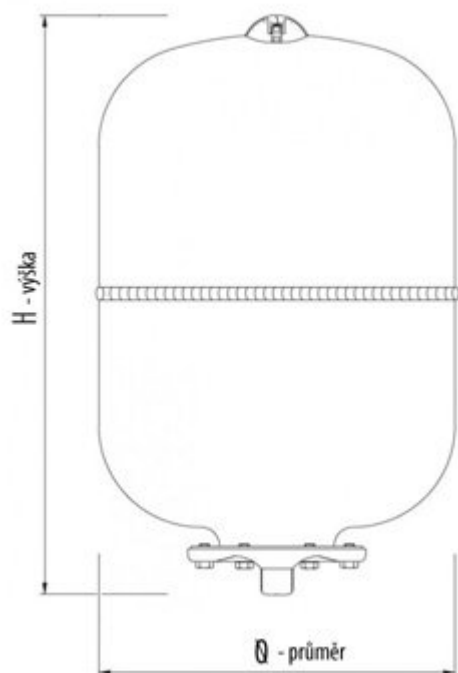


Konstrukční charakteristiky

- nádoba z hlubokotažného plechu

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	24 V
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	270 mm
Rozměry H - výška:	430 mm
Objem nádoby:	24 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar
Max. tlak:	8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

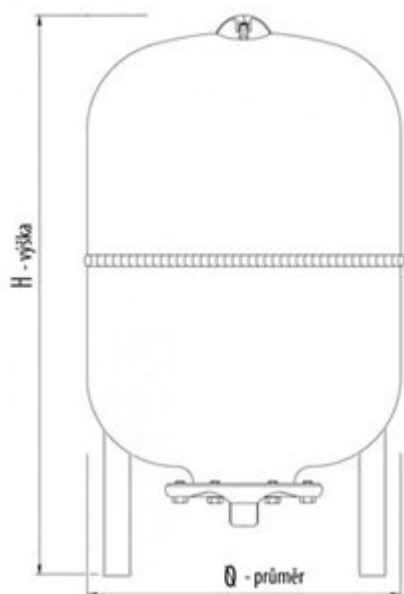


Konstrukční charakteristiky

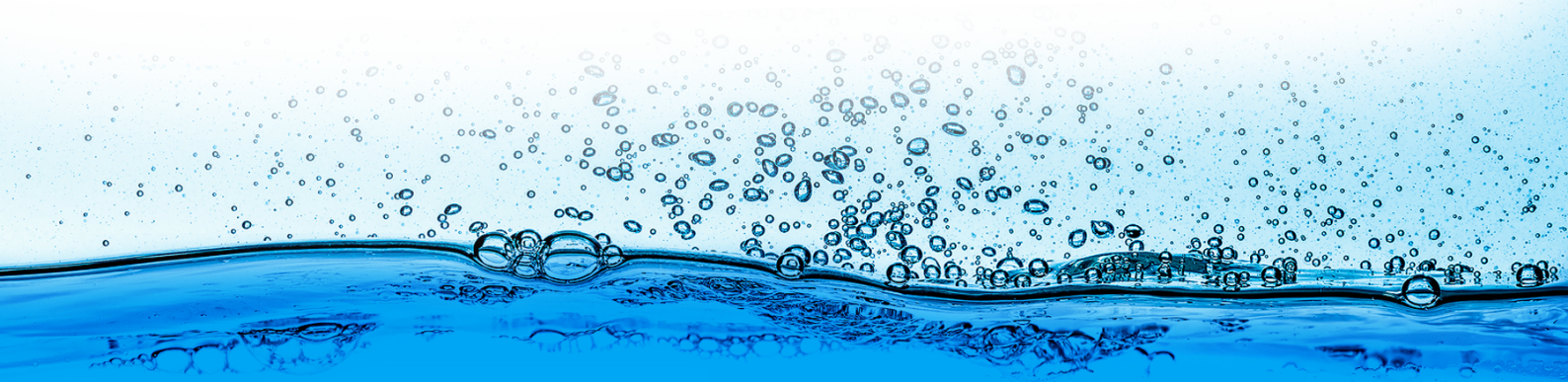
- nádoba z hlubokotažného plechu

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	35 V
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	330 mm
Rozměry H - výška:	620 mm
Objem nádoby:	35 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8
Max. tlak:	8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

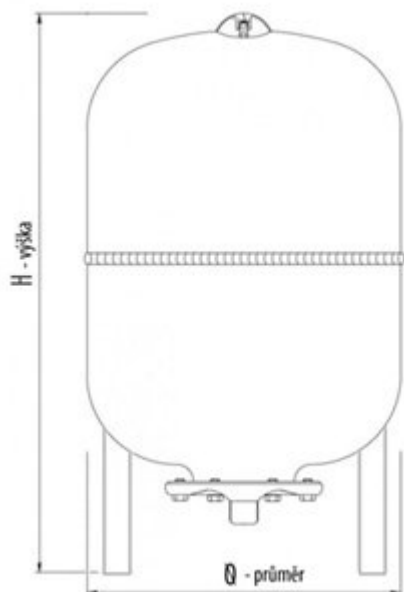


Konstrukční charakteristiky

- nádoba z hlubokotažného plechu

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	50 V
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	345 mm
Rozměry H - výška:	670 mm
Objem nádoby:	50 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar

Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

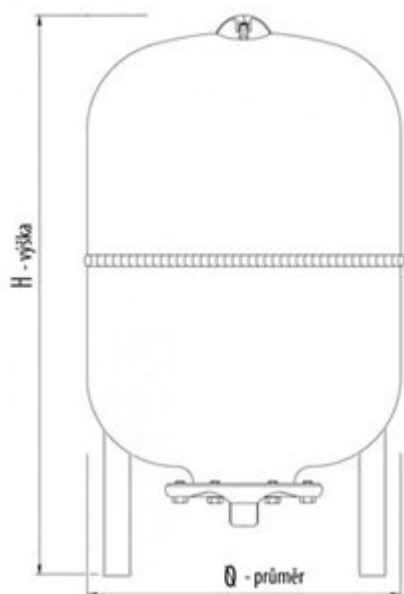


Konstrukční charakteristiky

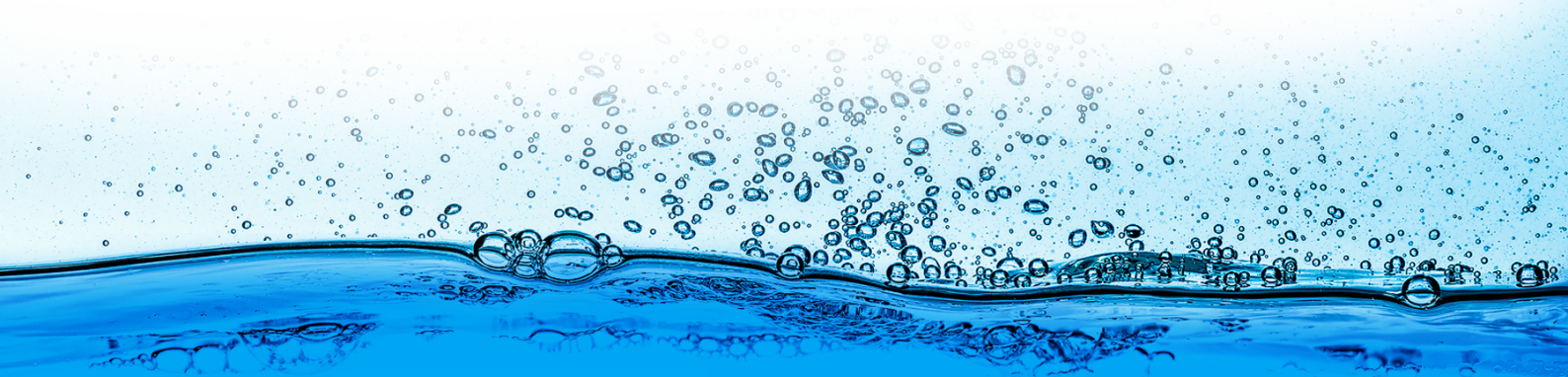
- nádoba z hlubokotažného plechu

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	80 V
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	440 mm
Rozměry H - výška:	740 mm
Objem nádoby:	80 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

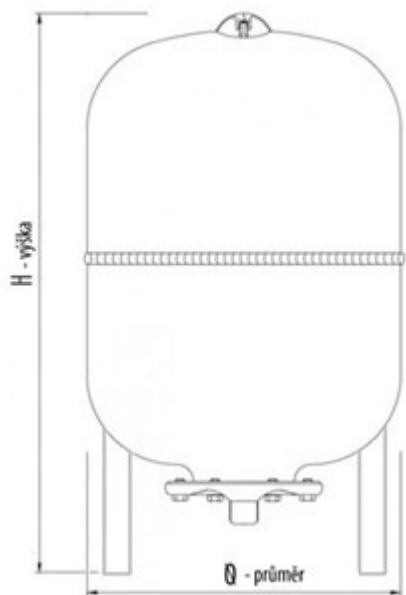


Konstrukční charakteristiky

- nádoba z hlubokotažného plechu

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	100 V
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	440 mm
Rozměry H - výška:	850 mm
Objem nádoby:	100 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

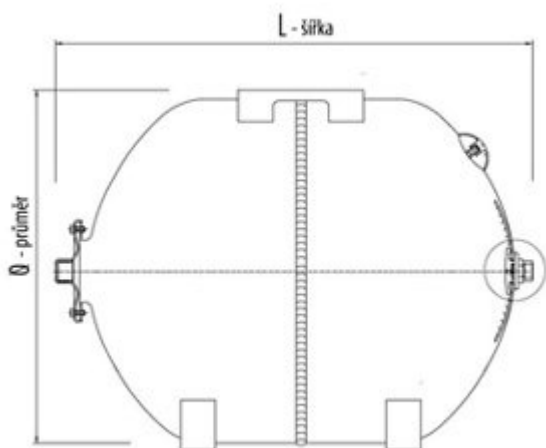


Konstrukční charakteristiky

- nádoba z nerezové oceli AISI 304

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	24 H-SS
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	270 mm
Rozměry L - délka:	430 mm
Objem nádoby:	24 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar

Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

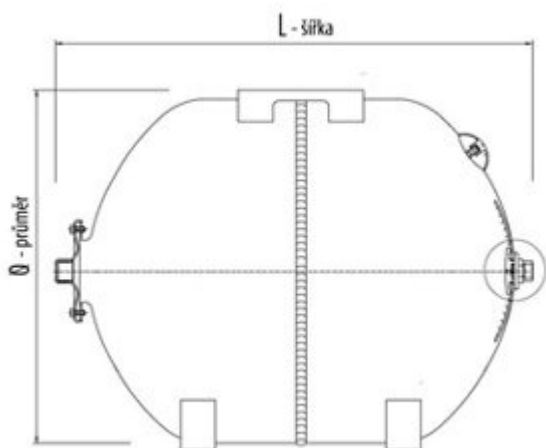


Konstrukční charakteristiky

- nádoba z nerezové oceli AISI 304

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	50 H-SS
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	345 mm
Rozměry L - délka:	500 mm
Objem nádoby:	50 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar

Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

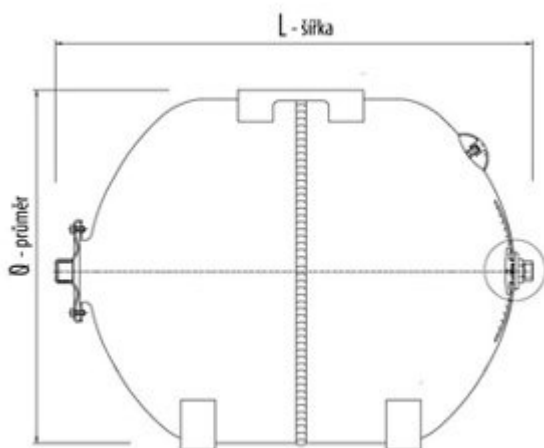


Konstrukční charakteristiky

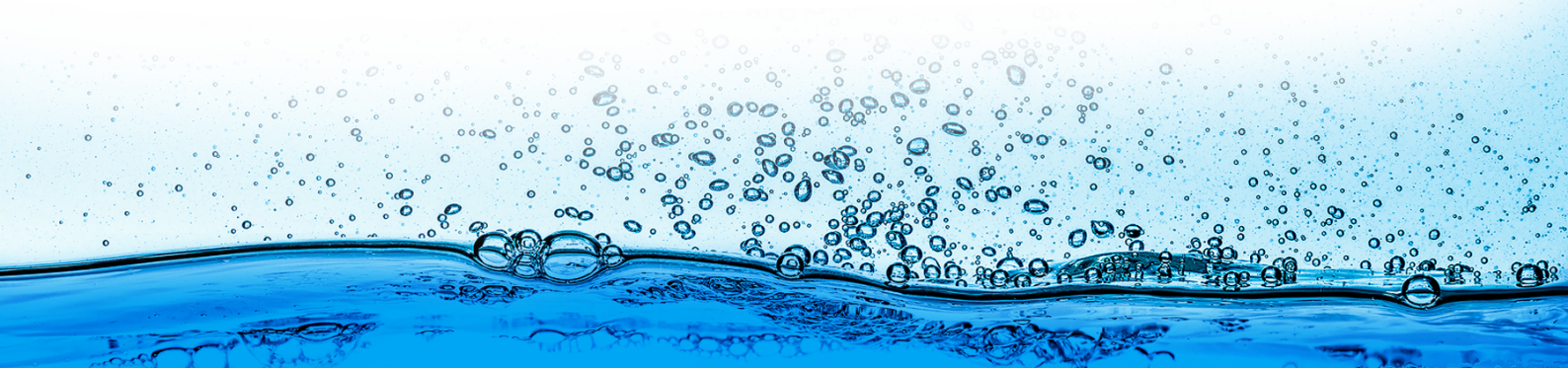
- nádoba z nerezové oceli AISI 304

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	80 H-SS
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	450 mm
Rozměry L - délka:	595 mm
Objem nádoby:	80 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

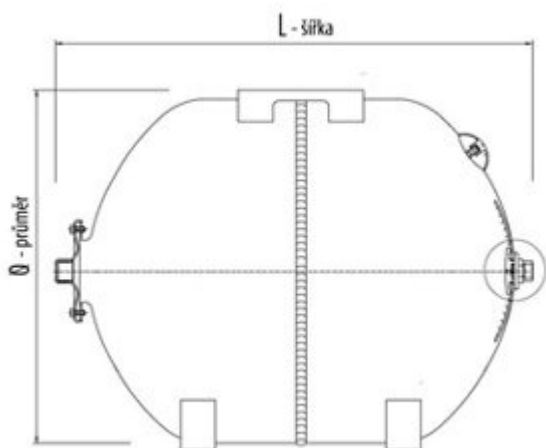


Konstrukční charakteristiky

- nádoba z nerezové oceli AISI 304

Motor

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	100 H-SS
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	450 mm
Rozměry L - délka:	645 mm
Objem nádoby:	100 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

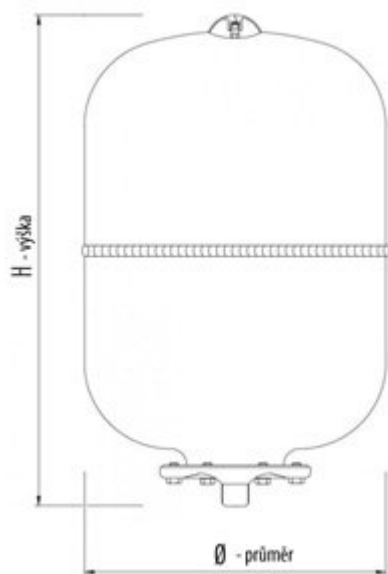


Konstrukční charakteristiky

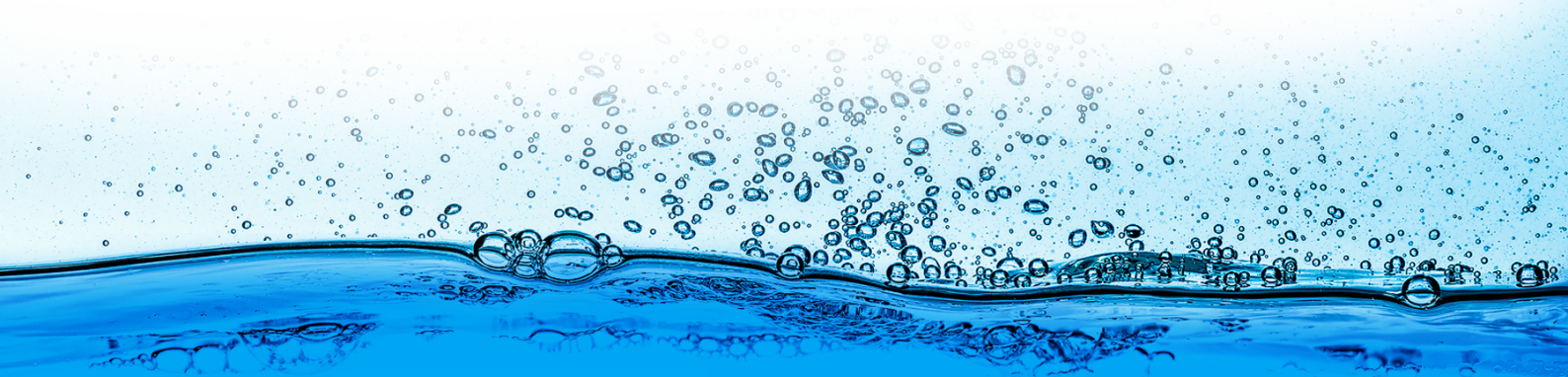
- nádoba z nerezové oceli AISI 304

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	24 V-SS
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	270 mm
Rozměry H - výška:	430 mm
Objem nádoby:	24 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

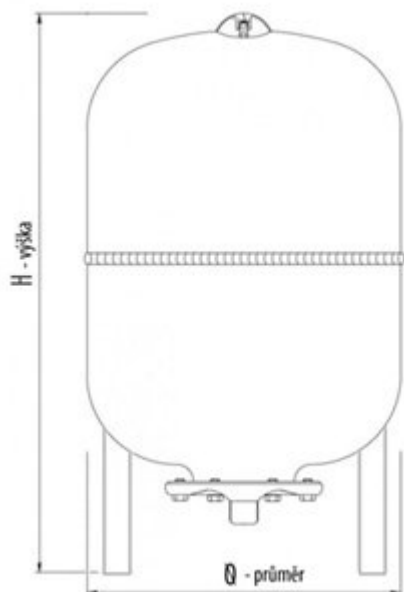


Konstrukční charakteristiky

- nádoba z nerezové oceli AISI 304

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	50 V-SS
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	345 mm
Rozměry H - výška:	670 mm
Objem nádoby:	50 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

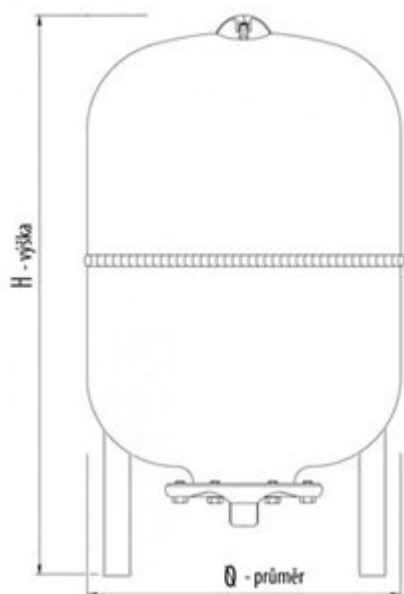


Konstrukční charakteristiky

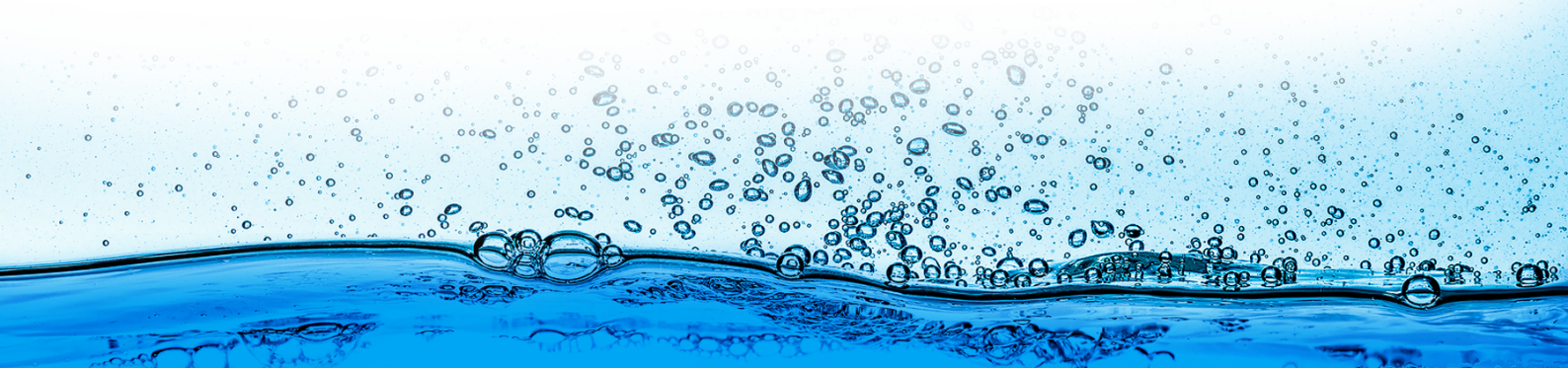
- nádoba z nerezové oceli AISI 304

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	80 V-SS
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	470 mm
Rozměry H - výška:	720 mm
Objem nádoby:	80 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar



Tlakové nádoby s vyměnitelným vakem z EPDM vhodným na teplou i studenou vodu. Nádoby nepotřebují téměř žádnou údržbu, stačí jen kontrola tlaku vzduchu.

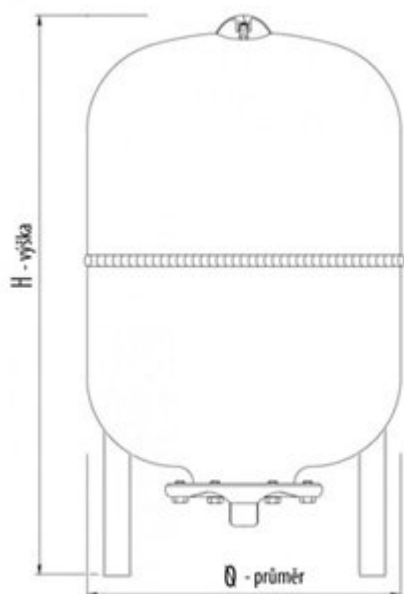


Konstrukční charakteristiky

- nádoba z nerezové oceli AISI 304

Použití

- pro stavbu domácích vodáren
- jako expanzomaty pro otopné systému



Typ:	100 V-SS
Max. teplota:	100 °C
Průměr:	470 mm
Rozměry H - výška:	770 mm
Objem nádoby:	100 l
Max- pracovní přetlak:	8 bar
Plnicí přetlak plynu:	1,3-1,8 bar