



# ČERPAČÍ TECHNIKA 2024



IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO VÁŠ DŮM A ZAHRADU

# O SPOLEČNOSTI

## Vážení obchodní přátelé, milí zákazníci,

s čerpadly značky AQUACUP se můžete setkávat již 24 let. Vznik této obchodní značky je propojen se společností AQUATRADING s.r.o., jednoho z nejvýznamnějších distributorů čerpací techniky na českém a slovenském trhu.

Na samém začátku stála myšlenka vytvoření ucelené řady čerpadel, která by svou šíří a kvalitou plně pokrývala potřeby a nároky našich zákazníků, a to zejména s využitím v domácnostech, chatách či zahradách.

Postupem času jsme také díky Vaší stoupající poptávce tuto řadu čerpadel rozšířili o čerpadla a sestavy určené do náročnějších provozů. Přidali jsme také jezírkový program, který se v krátké době stal oblíbeným a velmi žádaným a má již své pevné místo na trhu s touto technikou.

Cítíme velkou odpovědnost, když nás Vaše rostoucí nároky nutí hledat stále lepší a dokonalejší výrobní postupy. Při těchto činnostech hledáme optimální poměr kvality, ceny a výkonu. Doufáme, že budete s našimi produkty i nadále spokojeni. Každý Váš nápad, dotaz a připomínka bude pro nás novou výzvou, jak naši činnost posunout zase o kus dále. Jsme připraveni řešit Vaše každodenní dotazy, kdy se můžete spolehnout na náš profesionální přístup, poradenské služby a kvalitní servis.



## kolektiv firmy Aquacup a Aquatrading

Kollárova 969

698 01 Veselí nad Moravou

Telefon: +420 572 591 800

E-mail: [aquacup@aquacup.cz](mailto:aquacup@aquacup.cz)

U Trati 31 34/36a

100 00 Praha 10

Telefon: +420 286 584 883

E-mail: [paha@aquacup.cz](mailto:paha@aquacup.cz)



**AQUACUP**  
již 24 let na trhu

**AQUASYSTEM**<sup>®</sup>  
watertech

**CORDIVARI**<sup>®</sup>

**WATER**  
**PRESS**



<b>DOMÁCÍ VODÁRNY</b>	str. 4-21
<b>ČERPADLA</b>	str. 22-39
<b>PŘEČERPÁVACÍ STANICE</b>	str. 40-41
<b>JEZÍRKOVÉ FILTRACE</b>	str. 42-47
<b>PLASTOVÉ NÁDRŽE</b>	str. 48-51
<b>FILTRACE A ÚPRAVA VODY</b>	str. 52-62
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>	str. 63-66

## AQUACUP PREMIUM



Řada čerpadel AQUACUP PREMIUM je určena těm, kteří hledají nejvyšší možnou kvalitu, vynikající funkčnost, a to i v těch nejnáročnějších podmínkách.

Čerpadla naší prémiové řady nedělají kompromisy a snesou srovnání s těmi nejlepšími ve své třídě, které lze na trhu zakoupit.

Jsou výsledkem vývoje a intenzivních inovací a jedná se tedy o produkty s unikátními vlastnostmi.

Díky konstrukci z velmi kvalitních materiálů, které zaručují dlouhou životnost čerpadel, se tato řada vyznačuje vysokou mírou spolehlivosti, odolnosti a po našich mnohaletých zkušenostech i velmi nízkou mírou poruchovosti.

Další nezanedbatelnou výhodou této řady je nový inovovaný design jak samotných čerpadel, tak kvalitních obalů, ve kterých jsou dodávány.

Řadu AQUACUP PREMIUM ocení i ti nejnáročnější zákazníci.

## TECNO



Řadu kalových a drenážních čerpadel TECNO Style ocení zejména naši zahrádkáři, chataři a všichni domácí kutilové. A to díky své jednoduché manipulaci, vysoké provozní spolehlivosti a celkovému chytrému řešení každého detailu čerpadla.

Tato řada nabízí různá konstrukční provedení pro širokou škálu využití, hlavně jak pro domácí, tak pro průmyslové účely.

Čerpadla TECNO Style jsou vyráběna pomocí nejmodernějších výrobních technologií a postupů a spolu s použitím velmi kvalitních materiálů je dosažena celková vysoká kvalita těchto čerpadel.

## WATER PRESS



Prostřednictvím široké škály filtrů značky WATER PRESS lze mnohem snadněji nalézt efektivní řešení v otázce filtrace či úpravy vody jak v našich domácnostech, tak v různých průmyslových odvětvích. S ohledem na neustálou inovaci jsou veškeré výrobky vyráběny za pomoci technologicky nejvyspělejších systémů a zařízení, které má tato produkce momentálně k dispozici. Při samotné výrobě je velký důraz kladen zejména na užití vysoce kvalitních a zdravotně nezávadných materiálů, šetrných k životnímu prostředí. Díky všem těmto aspektům splňují filtry WATER PRESS ty nejpřísnější kritéria kvality, a tak přispívají ke zvyšování životní úrovně svých uživatelů.



## DOMÁCÍ VODÁRNY S Odstředivými ČERPADLY

### PRESS MINI

Vhodná pro chaty, chalupy a zavlažování.



Automatická vodárna s odstředivým čerpadlem a 2 až 24l tlakovou nádobou s vakem a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sací schopnost čerpadla 5 m
- přípojovací flexikabel 1,5 m

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
PRESS MINI 60	370 W	2 100 l/hod	32 m	10000

## DOMÁCÍ VODÁRNY SE SAMONASÁVACÍMI ČERPADLY

### ECOPRESS

Vhodná pro chaty, chalupy a zavlažování.



Automatická vodárna se samonasávacím litinovým čerpadlem, 18 l tlakovou nádobou s vakem a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m
- přípojovací flexikabel 1,5 m

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
ECOPRESS 600-1	600 W	2 800 l/hod	32 m	14106

### FULL CONTROL INOX

Vhodná pro menší rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.



Automatická vodárna se samonasávacím nerezovým čerpadlem. Tlaková nádoba s vakem v nerezovém provedení o objemu 18 l. Vodárna je vybavena nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m
- přípojovací flexikabel 1,5 m

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL 800 INOX	800 W	3 200 l/hod	40 m	16350



## ČERPADLA S HYDROSTATEM

## HYDROCONTROL

Vhodná pro posílení tlaku v řadu nebo automatické a manuální zavlažování.

NOVINKA  
2024

HYDROCONTROL JET



HYDROCONTROL MOUSE



HYDROCONTROL ECOJET



HYDROCONTROL A-JET



HYDROCONTROL MAXIJET



HYDROCONTROL MAXIJET-A

Odstředivá čerpadla osazená hydrostatem. Hydrostat chrání čerpadlo proti chodu nasucho, udržuje požadovaný tlakový režim - tj. zařízení trvale pracuje v nejvyšším pracovním bodě čerpadla.

- v provedení motoru 230 V
- zapínací tlak nastavený na 1,5 nebo 2,2 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m (5 m model MOUSE, 7 m model MAXIJET)
- připojovací flexikabel 1,5 m

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
HYDROCONTROL MOUSE 60	370 W	2 100 l/hod	32 m	17106
HYDROCONTROL ECOJET 600	600 W	3 000 l/hod	32 m	13423
HYDROCONTROL A-JET 750 ECO	750 W	3 000 l/hod	45 m	17107
HYDROCONTROL A-JET 750 Bss	750 W	3 000 l/hod	52 m	13761
HYDROCONTROL A-JET 1100 Bss	1 100 W	5 400 l/hod	56 m	13996
HYDROCONTROL A-JET 1500 Bss	1 500 W	5 700 l/hod	60 m	17853
HYDROCONTROL JET 800	800 W	3 200 l/hod	40 m	11787
HYDROCONTROL JET 1200	1 200 W	3 800 l/hod	48 m	17108
HYDROCONTROL MAXIJET 1100	1 100 W	5 400 l/hod	48 m	12325
HYDROCONTROL MAXIJET-A 90-45 M	750 W	5 400 l/hod	45 m	17854
HYDROCONTROL MAXIJET-A 90-58 M	1 000 W	5 800 l/hod	58 m	17855
HYDROCONTROL MAXIJET-A 90-70 M	1 300 W	6 000 l/hod	70 m	17856

## F-AUTOMAT

Kompaktní domácí vodárna.

NOVINKA  
2024

Inteligentní čerpadla-vodárny s řídicí jednotkou, integrovanou tlakovou nádobou a integrovaným digitálním displejem zobrazujícím chod v reálném čase. Jednoduché nastavení a ovládání, hlídání chodu nasucho - automatický restart po obnovení zdroje vody ( čerpací 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.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost čerpadla 8 m
- připojovací flexikabel 1,5 m



INTELEKTUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ, INTEGROVANÁ TLAKOVÁ NÁDOBA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
F-AUTOMAT 900-1	900 W	3 300 l/hod	42 m	15900
F-AUTOMAT 1100-1	1100 W	4 100 l/hod	45 m	15835
F-AUTOMAT 1300-1	1300 W	4 200 l/hod	50 m	15843

## S MEMBRÁNOVOU TLAKOVOU NÁDOBOU

### M FULL CONTROL

Vhodné pro menší rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.

NOVINKA  
2024



Automatické vodárny se samonasávacím nerezovým čerpadlem, s 24 až 80 l membránovou tlakovou nádobou, nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar (model 1200: 2 - 3,5 bar)
- sací schopnost čerpadla 8 m

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
M FULL CONTROL 24 - 800	800 W	3 200 l/hod	40 m	17857
M FULL CONTROL 40 - 800				17858
M FULL CONTROL 60 - 800				17859
M FULL CONTROL 80 - 800				17860
M FULL CONTROL 24 - 1200	1 200 W	3 800 l/hod	48 m	17861
M FULL CONTROL 40 - 1200				17862
M FULL CONTROL 60 - 1200				17863
M FULL CONTROL 80 - 1200				17864

### M FULL CONTROL L

Vhodné pro menší rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.

NOVINKA  
2024



Automatické vodárny se samonasávacím nerezovým čerpadlem, s 24 až 80 l membránovou tlakovou nádobou, nastavitelným tlakovým spínačem a ochranou proti chodu nasucho pomocí inverzního tlakového spínače.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar (model 1200: 2 - 3,5 bar)
- sací schopnost čerpadla 8 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
M FULL CONTROL L 24 - 800	800 W	3 200 l/hod	40 m	17865
M FULL CONTROL L 40 - 800				17866
M FULL CONTROL L 60 - 800				17867
M FULL CONTROL L 80 - 800				17868
M FULL CONTROL L 24 - 1200	1 200 W	3 800 l/hod	48 m	17869
M FULL CONTROL L 40 - 1200				17870
M FULL CONTROL L 60 - 1200				17871
M FULL CONTROL L 80 - 1200				17872

### M FULL CONTROL AUTOMAT

Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.

NOVINKA  
2024



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

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- uživatelsky jednoduché nastavení tlakového režimu na řídicí jednotce
- elektronická ochrana proti chodu nasucho
- sací schopnost čerpadla 8 m

INTELEKTUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
M FULL CONTROL AUTOMAT 24 - 800	800 W	3 200 l/hod	40 m	17873
M FULL CONTROL AUTOMAT 40 - 800				17874
M FULL CONTROL AUTOMAT 60 - 800				17875
M FULL CONTROL AUTOMAT 80 - 800				17876
M FULL CONTROL AUTOMAT 24 - 1200	1 200 W	3 800 l/hod	48 m	17877
M FULL CONTROL AUTOMAT 40 - 1200				17878
M FULL CONTROL AUTOMAT 60 - 1200				17879
M FULL CONTROL AUTOMAT 80 - 1200				17880



## S TLAKOVOU NÁDOBOU S VYMĚNITELNÝM VAKEM

## FULL CONTROL

Vhodné pro menší rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.



TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A=UASYSTEM  
watertech

Automatické vodárny se samonasávacím nerezovým čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem, nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar (model 1200: 2 - 3,5 bar)
- sací schopnost čerpadla 8 m

## NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL 24 - 800	800 W	3 200 l/hod	40 m	11788
FULL CONTROL 35 - 800				11782
FULL CONTROL 50 - 800				11783
FULL CONTROL 80 - 800				11785
FULL CONTROL 24 - 1200	1 200 W	3 800 l/hod	48 m	17083
FULL CONTROL 35 - 1200				17084
FULL CONTROL 50 - 1200				17085
FULL CONTROL 80 - 1200				17086

## FULL CONTROL L

Vhodné pro menší rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.



TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A=UASYSTEM  
watertech

Automatické vodárny se samonasávacím nerezovým čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem, nastavitelným tlakovým spínačem a ochranou proti chodu nasucho pomocí inverzního tlakového spínače.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar (model 1200: 2 - 3,5 bar)
- sací schopnost čerpadla 8 m

## OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL L 24 - 800	800 W	3 200 l/hod	40 m	17087
FULL CONTROL L 35 - 800				17088
FULL CONTROL L 50 - 800				17089
FULL CONTROL L 80 - 800				17090
FULL CONTROL L 24 - 1200	1 200 W	3 800 l/hod	48 m	17091
FULL CONTROL L 35 - 1200				17092
FULL CONTROL L 50 - 1200				17093
FULL CONTROL L 80 - 1200				17094

## FULL CONTROL AUTOMAT

Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.



TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A=UASYSTEM  
watertech

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou HYDRO-TECH s integrovaným digitálním displejem zobrazujícím hodnotu tlaku v reálném čase. Jednoduché nastavení zapínacího a vypínacího tlaku, hlídání chodu nasucho. Vodárny se samonasávacím nerezovým čerpadlem a tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- uživatelsky jednoduché nastavení tlakového režimu na řídicí jednotce
- elektronická ochrana proti chodu nasucho
- sací schopnost čerpadla 8 m

## INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL AUTOMAT 24 - 800	800 W	3 200 l/hod	40 m	17967
FULL CONTROL AUTOMAT 35 - 800				17968
FULL CONTROL AUTOMAT 50 - 800				17969
FULL CONTROL AUTOMAT 80 - 800				17970
FULL CONTROL AUTOMAT 24 - 1200	1 200 W	3 800 l/hod	48 m	17971
FULL CONTROL AUTOMAT 35 - 1200				17972
FULL CONTROL AUTOMAT 50 - 1200				17973
FULL CONTROL AUTOMAT 80 - 1200				17974

## S MEMBRÁNOVOU TLAKOVOU NÁDOBOU

### M A-CONTROL ECO

Vhodné pro rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.

NOVINKA  
2024



Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l membránovou tlakovou nádobou, nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

OBĚŽNÉ KOLO Z NORLYLU

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
M A-CONTROL ECO 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	45 m	17881
M A-CONTROL ECO 40 - 750				17882
M A-CONTROL ECO 60 - 750				17883
M A-CONTROL ECO 80 - 750				17884

### M A-CONTROL ECO L

Vhodné pro vodní zdroje s menší vydatností.

NOVINKA  
2024



Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l membránovou tlakovou nádobou, nastavitelným tlakovým spínačem a ochranou proti chodu nasucho pomocí inverzního tlakového spínače.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO, OBĚŽNÉ KOLO Z NORLYLU

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
M A-CONTROL ECO L 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	45 m	17885
M A-CONTROL ECO L 40 - 750				17886
M A-CONTROL ECO L 60 - 750				17887
M A-CONTROL ECO L 80 - 750				17888

### M A-CONTROL AUTOMAT ECO

Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.

NOVINKA  
2024



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

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- uživatelsky jednoduché nastavení tlakového režimu na řídicí jednotce
- elektronická ochrana proti chodu nasucho
- sací schopnost čerpadla 8 m

INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ, OBĚŽNÉ KOLO Z NORLYLU

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
M A-CONTROL AUTOMAT ECO 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	45 m	17889
M A-CONTROL AUTOMAT ECO 40 - 750				17890
M A-CONTROL AUTOMAT ECO 60 - 750				17891
M A-CONTROL AUTOMAT ECO 80 - 750				17892



## S TLAKOVOU NÁDOBOU S VYMĚNITELNÝM VAKEM

## A-CONTROL ECO

Vhodné pro rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.



TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A-UASYSTEM  
watertech

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem, nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

OBĚŽNÉ KOLO Z NORYLU

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL ECO 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	45 m	16874
A-CONTROL ECO 35 - 750				16875
A-CONTROL ECO 50 - 750				16876
A-CONTROL ECO 80 - 750				16877

## A-CONTROL ECO L

Vhodné pro vodní zdroje s menší vydatností.



TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A-UASYSTEM  
watertech

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem, nastavitelným tlakovým spínačem a ochranou proti chodu nasucho pomocí inverzního tlakového spínače.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO, OBĚŽNÉ KOLO Z NORYLU

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL ECO L 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	45 m	16878
A-CONTROL ECO L 35 - 750				16879
A-CONTROL ECO L 50 - 750				16880
A-CONTROL ECO L 80 - 750				16881

## A-CONTROL AUTOMAT ECO

Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.



TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A-UASYSTEM  
watertech

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou HYDRO-TECH s integrovaným digitálním 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 s vyměnitelným vakem 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- uživatelsky jednoduché nastavení tlakového režimu na řídicí jednotce
- elektronická ochrana proti chodu nasucho
- sací schopnost čerpadla 8 m

INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ, OBĚŽNÉ KOLO Z NORYLU

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL AUTOMAT ECO 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	45 m	17095
A-CONTROL AUTOMAT ECO 35 - 750				17096
A-CONTROL AUTOMAT ECO 50 - 750				17097
A-CONTROL AUTOMAT ECO 80 - 750				17098

## S MEMBRÁNOVOU TLAKOVOU NÁDOBOU

### M A-CONTROL

Vhodné pro rodinné domy, chaty, chalupy a pro závlahu.

NOVINKA  
2024



Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l membránovou tlakovou nádobou, nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V; přípojovací flexikabel 1,5 m
- sací schopnost čerpadla 8 m; nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar

MOSAZNÉ OBĚŽNÉ KOLO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
M A-CONTROL 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	52 m	17893
M A-CONTROL 40 - 750				17894
M A-CONTROL 60 - 750				17895
M A-CONTROL 80 - 750				17896
M A-CONTROL 24 - 1100	1 100 W	5 400 l/hod	56 m	17897
M A-CONTROL 40 - 1100				17898
M A-CONTROL 60 - 1100				17899
M A-CONTROL 80 - 1100				17900
M A-CONTROL 24 - 1500	1 500 W	5 700 l/hod	60 m	17901
M A-CONTROL 40 - 1500				17902
M A-CONTROL 60 - 1500				17903
M A-CONTROL 80 - 1500				17904

### M A-CONTROL L

Vhodné pro vodní zdroje s menší vydatností.

NOVINKA  
2024



Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l membránovou tlakovou nádobou, nastavitelným tl. spínačem a ochranou proti chodu nasucho pomocí inverzního tl. spínače.

- v provedení motoru 230 V; přípojovací flexikabel 1,5 m
- sací schopnost čerpadla 8 m; nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO, MOSAZNÉ OBĚŽNÉ KOLO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
M A-CONTROL L 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	52 m	17905
M A-CONTROL L 40 - 750				17906
M A-CONTROL L 60 - 750				17907
M A-CONTROL L 80 - 750				17908
M A-CONTROL L 24 - 1100	1 100 W	5 400 l/hod	56 m	17909
M A-CONTROL L 40 - 1100				17910
M A-CONTROL L 60 - 1100				17911
M A-CONTROL L 80 - 1100				17912
M A-CONTROL L 24 - 1500	1 500 W	5 700 l/hod	60 m	17913
M A-CONTROL L 40 - 1500				17914
M A-CONTROL L 60 - 1500				17915
M A-CONTROL L 80 - 1500				17916

### M A-CONTROL AUTOMAT

Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.

NOVINKA  
2024



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

- v provedení motoru 230 V; přípojovací flexikabel 1,5 m; sací schopnost čerpadla 8 m
- uživatelsky jednoduché nastavení tlakového režimu na řídicí jednotce
- elektronická ochrana proti chodu nasucho

INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ, MOSAZNÉ OBĚŽNÉ KOLO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
M A-CONTROL AUTOMAT 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	52 m	17917
M A-CONTROL AUTOMAT 40 - 750				17918
M A-CONTROL AUTOMAT 60 - 750				17919
M A-CONTROL AUTOMAT 80 - 750				17920
M A-CONTROL AUTOMAT 24 - 1100	1 100 W	5 400 l/hod	56 m	17921
M A-CONTROL AUTOMAT 40 - 1100				17922
M A-CONTROL AUTOMAT 60 - 1100				17923
M A-CONTROL AUTOMAT 80 - 1100				17924
M A-CONTROL AUTOMAT 24 - 1500	1 500 W	5 700 l/hod	60 m	17925
M A-CONTROL AUTOMAT 40 - 1500				17926
M A-CONTROL AUTOMAT 60 - 1500				17927
M A-CONTROL AUTOMAT 80 - 1500				17928



## S TLAKOVOU NÁDOBOU S VYMĚNITELNÝM VAKEM

## A-CONTROL

Vhodné pro rodinné domy, chaty, chalupy a pro závlahu.

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem, nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V; přípojovací flexikabel 1,5 m
- sací schopnost čerpadla 8 m; nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar

## MOSAZNÉ OBEŽNÉ KOLO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	52 m	13757
A-CONTROL 35 - 750				13758
A-CONTROL 50 - 750				13759
A-CONTROL 80 - 750				13756
A-CONTROL 24 - 1100	1 100 W	5 400 l/hod	56 m	15855
A-CONTROL 35 - 1100				14321
A-CONTROL 50 - 1100				13956
A-CONTROL 80 - 1100				13982
A-CONTROL 24 - 1500	1 500 W	5 700 l/hod	60 m	17929
A-CONTROL 35 - 1500				17930
A-CONTROL 50 - 1500				17931
A-CONTROL 80 - 1500				17932

## A-CONTROL L

Vhodné pro vodní zdroje s menší vydatností.

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem, nast. tl. spínačem a ochranou proti chodu nasucho pomocí inverz. tl. spínače.

- v provedení motoru 230 V; přípojovací flexikabel 1,5 m
- sací schopnost čerpadla 8 m; nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar

## OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO, MOSAZNÉ OBEŽNÉ KOLO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL L 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	52 m	15666
A-CONTROL L 35 - 750				15667
A-CONTROL L 50 - 750				15663
A-CONTROL L 80 - 750				15664
A-CONTROL L 24 - 1100	1 100 W	5 400 l/hod	56 m	17099
A-CONTROL L 35 - 1100				17100
A-CONTROL L 50 - 1100				16602
A-CONTROL L 80 - 1100				17101
A-CONTROL L 24 - 1500	1 500 W	5 700 l/hod	60 m	17933
A-CONTROL L 35 - 1500				17934
A-CONTROL L 50 - 1500				17935
A-CONTROL L 80 - 1500				17936

## A-CONTROL AUTOMAT

Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou HYDRO-TECH s integrovaným digitálním 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 s vyměnitelným vakem 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V; přípojovací flexikabel 1,5 m; sací schopnost čerpadla 8 m
- uživatelsky jednoduché nastavení tlakového režimu na řídicí jednotce
- elektronická ochrana proti chodu nasucho

## INTELEKTUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ, MOSAZNÉ OBEŽNÉ KOLO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL AUTOMAT 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	52 m	16873
A-CONTROL AUTOMAT 35 - 750				16872
A-CONTROL AUTOMAT 50 - 750				16820
A-CONTROL AUTOMAT 80 - 750				16871
A-CONTROL AUTOMAT 24 - 1100	1 100 W	5 400 l/hod	56 m	17102
A-CONTROL AUTOMAT 35 - 1100				17103
A-CONTROL AUTOMAT 50 - 1100				17104
A-CONTROL AUTOMAT 80 - 1100				17105
A-CONTROL AUTOMAT 24 - 1500	1 500 W	5 700 l/hod	60 m	17937
A-CONTROL AUTOMAT 35 - 1500				17938
A-CONTROL AUTOMAT 50 - 1500				17939
A-CONTROL AUTOMAT 80 - 1500				17940

NOVINKA  
2024TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A-UASYSTEM  
watertechNOVINKA  
2024TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A-UASYSTEM  
watertechNOVINKA  
2024TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A-UASYSTEM  
watertech

## S MEMBRÁNOVOU TLAKOVOU NÁDOBOU

### M FULL CONTROL MAXI

Vhodné pro generační domy, penziony, menší provozy a pro závlahu.

NOVINKA  
2024



Automatické vodárny s vícestupňovým samonasávacím čerpadlem jsou vybaveny 24 až 100 l membránovou tlakovou nádobou a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, připojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
M FULL CONTROL MAXI-A 24	1 000 W	5 800 l/hod	58 m	17941
M FULL CONTROL MAXI-A 40				17942
M FULL CONTROL MAXI-A 60				17943
M FULL CONTROL MAXI-A 80				17944
M FULL CONTROL MAXI-A 100				17945

Na vyžádání možnost osazení jiným čerpadlem z řady MAXIJET-A (str. 21).

### M FULL CONTROL MAXI L

Vhodné pro vodní zdroje s menší vydatností.

NOVINKA  
2024



Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Jsou vybaveny vícestupňovým samonasávacím čerpadlem, 24 až 100 l membránovou tlakovou nádobou a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, připojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
M FULL CONTROL MAXI-A L 24	1 000 W	5 800 l/hod	58 m	17946
M FULL CONTROL MAXI-A L 40				17947
M FULL CONTROL MAXI-A L 60				17948
M FULL CONTROL MAXI-A L 80				17949
M FULL CONTROL MAXI-A L 100				17950

Na vyžádání možnost osazení jiným čerpadlem z řady MAXIJET-A (str. 21).

### M FULL CONTROL MAXI T

Vhodné pro generační domy, penziony, menší provozy a pro závlahu.

NOVINKA  
2024



Automatické vodárny s vícestupňovým samonasávacím čerpadlem, 40 až 100 l membránovou tlakovou nádobou a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 400 V, připojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

TŘÍFÁZOVÉ PŘÍKON

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
M FULL CONTROL MAXI-A T 40	1 650 W	10 200 l/hod	65 m	17951
M FULL CONTROL MAXI-A T 60				17952
M FULL CONTROL MAXI-A T 100				17953

Na vyžádání možnost osazení jiným čerpadlem z řady MAXIJET-A (str. 21).

## S TLAKOVOU NÁDOBOU S VYMĚNITELNÝM VAKEM

## FULL CONTROL MAXI

Vhodné pro generační domy, penziony, menší provozy a pro závlahu.



TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A=UASYSTEM  
watertech

Automatické vodárny s víceetapňovým odstředivým čerpadlem jsou vybaveny 24 až 100 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 7 m

## NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL MAXI 24	1 100 W	5 400 l/hod	48 m	12182
FULL CONTROL MAXI 35				12183
FULL CONTROL MAXI 50				12184
FULL CONTROL MAXI 80				12127
FULL CONTROL MAXI 100				15687

Čerpadlo MAXIJET je také možné nahradit novým čerpadlem MAXIJET-A (str. 21).

## FULL CONTROL MAXI L

Vhodné pro vodní zdroje s menší vydatností.



TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A=UASYSTEM  
watertech

Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Jsou vybaveny víceetapňovým odstředivým čerpadlem, 24 až 100 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 7 m

## OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL MAXI L 24	1 100 W	5 400 l/hod	48 m	15925
FULL CONTROL MAXI L 35				15926
FULL CONTROL MAXI L 50				15927
FULL CONTROL MAXI L 80				15929
FULL CONTROL MAXI L 100				16141

Čerpadlo MAXIJET je také možné nahradit novým čerpadlem MAXIJET-A (str. 21).

## FULL CONTROL MAXI T

Vhodné pro generační domy, penziony, menší provozy a pro závlahu.



TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A=UASYSTEM  
watertech

Automatické vodárny s víceetapňovým odstředivým čerpadlem, 24 až 100 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 400 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 7 m

## TŘÍFÁZOVÉ PŘÍKON

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL MAXI T 24	1 100 W	6 000 l/hod	48 m	16037
FULL CONTROL MAXI T 50				16039
FULL CONTROL MAXI T 100				16092

Čerpadlo MAXIJET je také možné nahradit novým čerpadlem MAXIJET-A (str. 21).



NOVINKA  
2024

WATER PRESS  
MEMBRÁNOVÁ  
TLAKOVÁ  
NÁDOBA

5  
LET ZÁRUKA  
NA TL. NÁDOBU



MAXI



MAXI-A



U HORIZONTÁLNÍ



U VERTIKÁLNÍ

Automatické vodárny s vícestupňovým čerpadlem MAXIJET, MAXIJET-A nebo PENTAX řady ULTRA s nerezovým pláštěm, membránovou tlakovou nádobou a frekvenčním měničem otáček motoru ECONOMY SPL.

System je určený pro komfortní dodávku vody do rodinných domů a středně velkých provozů. Díky vysoce účinné hydraulice a inteligentnímu frekvenčnímu měniči je vodovodní systém stále pod konstantním tlakem, chráněn proti chodu nasucho a pracuje jen s nezbytně nutnou spotřebou elektrické energie.

Zařízení lze využít i pro posílení tlaku ve vodovodním řadu.

- přehledný digitální displej
- snadné ovládání
- velmi nízká úroveň hluku
- nízká spotřeba elektrické energie
- vstupní napětí 230 V / chráněno proti elektrickému přetížení
- chráněno proti chodu nasucho
- součástí membránová tlaková nádoba 8 l (na vyžádání možnost větší tlakové nádoby)

ÚSPORA  
ENERGIE  
AŽ 50%



ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50%

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
<b>HORIZONTÁLNÍ PŘÍKON</b>				
ECONOMY CONTROL MAXI 1100	1 100 W	6 000 l/hod	48 m	15967
ECONOMY CONTROL MAXI-A 170/65 T	1 650 W	10 200 l/hod	65 m	17954
ECONOMY CONTROL MAXI-A 170/78 T	2 100 W		78 m	17955
ECONOMY CONTROL - U3 120/6 H	900 W	4 800 l/hod	63 m	16919
ECONOMY CONTROL - U3 150/7 H	1 100 W		75 m	16921
ECONOMY CONTROL - U5 150/5 H	1 100 W	8 400 l/hod	57 m	16923
ECONOMY CONTROL - U5 180/6 H	1 300 W		69 m	16925
ECONOMY CONTROL - U5 200/7 H	1 500 W		80 m	16927
ECONOMY CONTROL - U7 180/4 H	1 300 W	10 200 l/hod	49 m	16929
ECONOMY CONTROL - U7 250/5 H	1 850 W		63 m	16931
ECONOMY CONTROL - U7 300/6 H	2 200 W		75 m	16933
ECONOMY CONTROL - U9 150/3 H	1 100 W	14 400 l/hod	35 m	16941
ECONOMY CONTROL - U9 200/4 H	1 500 W		47 m	16935
ECONOMY CONTROL - U9 250/5 H	1 850 W		59 m	16937
ECONOMY CONTROL - U18 250/3 H	1 850 W	25 200 l/hod	35 m	16939

<b>VERTIKÁLNÍ PŘÍKON</b>				
ECONOMY CONTROL - U3 120/6 V	900 W	4 800 l/hod	63 m	16920
ECONOMY CONTROL - U3 150/7 V	1 100 W		75 m	16922
ECONOMY CONTROL - U5 150/5 V	1 100 W	8 400 l/hod	57 m	16924
ECONOMY CONTROL - U5 180/6 V	1 300 W		69 m	16926
ECONOMY CONTROL - U5 200/7 V	1 500 W		80 m	16928
ECONOMY CONTROL - U7 180/4 V	1 300 W	10 200 l/hod	49 m	16930
ECONOMY CONTROL - U7 250/5 V	1 850 W		63 m	16932
ECONOMY CONTROL - U7 300/6 V	2 200 W		75 m	16934
ECONOMY CONTROL - U9 200/4 V	1 500 W	15 600 l/hod	47 m	16936
ECONOMY CONTROL - U9 250/5 V	1 850 W		59 m	16938
ECONOMY CONTROL - U18 250/3 V	1 850 W		24 000 l/hod	35 m

## INTELIGENTNÍ ODSŤŘEDIVÁ ČERPADLA

## F-BOX

NOVINKA  
2024

Domácí vodárna se zvýšeným stupněm krytí IP54 i pro venkovní použití.

Kompaktní inteligentní samonasávací čerpadlo - vodárna s frekvenčním měničem. Automatický a manuální režim pro nezávislé nastavení tlaku, komplexní automatická ochrana, snížená hladina hluku vestavěnou zvukotěsnou bavlou. Vhodné pro zvýšení tlaku vody z vodovodního řádu, nádrží nebo mělkých studní.

- v provedení motoru 230 V
- maximální tlak: 6 bar
- připojovací flexikabel 1,6 m
- snadné ovládání a jednoduchá instalace



INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ, NÍZKÁ SPOTŘEBA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
F-BOX 900	900 W	4 800 l/hod	50 m	17596

## INTELIGENTNÍ PONORNÁ ČERPADLA

## ECORRA

Vhodná pro rodinné domy, zavlažovací systémy.



Inteligentní ponorná čerpadla-vodárny s integrovanou řídicí jednotkou s automatickým nastavením režimu chodu, hlídáním chodu nasucho, automatickým restartem po obnově 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 170 m (měřeno od čerpadla po nejvyšší odběrné místo). Čerpadla mají průměr 170 mm.

- modely ECORRA 800, 1000, 1200 jsou určeny pro vrty, studny atd.
- modely ECORRA 800-1, 1000-1, 1200-1 je vhodný do akumulčních nádrží s plovoucím sáním
- pro hladký chod zařízení je nutné použití malé tlakové nádoby (5-24 l)
- v provedení motoru 230 V
- 15 m připojovací flexikabel H07RNF



SNADNÁ INSTALACE

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
ECORRA 800	800 W	5 400 l/hod	32 m	14236
ECORRA 1000	1 000 W	5 400 l/hod	42 m	16717
ECORRA 1200	1 200 W	5 700 l/hod	50 m	16785
ECORRA 800-1	800 W	5 400 l/hod	32 m	17595
ECORRA 1000-1	1 000 W	5 400 l/hod	42 m	16570
ECORRA 1200-1	1 200 W	5 700 l/hod	50 m	12338
PLOVOUCÍ SÁNÍ K VARIANTÁM ECORRA ...-1				16540

## EPICK

Vhodná pro rodinné domy, zavlažovací systémy.



Inteligentní ponorné čerpadlo-vodárna s integrovanou řídicí jednotkou s automatickým nastavením režimu chodu, hlídáním chodu nasucho, automatickým restartem po obnově zdroje vody s časovým intervalem 3 x 30 s, 1 hod, 5 hod a každých 24 hodin.

Čerpadlo se spouští a vypíná automaticky, zapínací tlak je nastaven na 2 bary a je určeno pro nejvyšší odběrné místo do 15 m (měřeno od čerpadla po nejvyšší odběrné místo). Čerpadlo má průměr 100 mm. Součástí dodávky je i podstavec pro použití v jímce či nádrži a spouštěcí lano.

- pro hladký chod zařízení je nutné použití malé tlakové nádoby (5-24 l)
- v provedení motoru 230 V
- 15 m připojovací flexikabel H07RNF

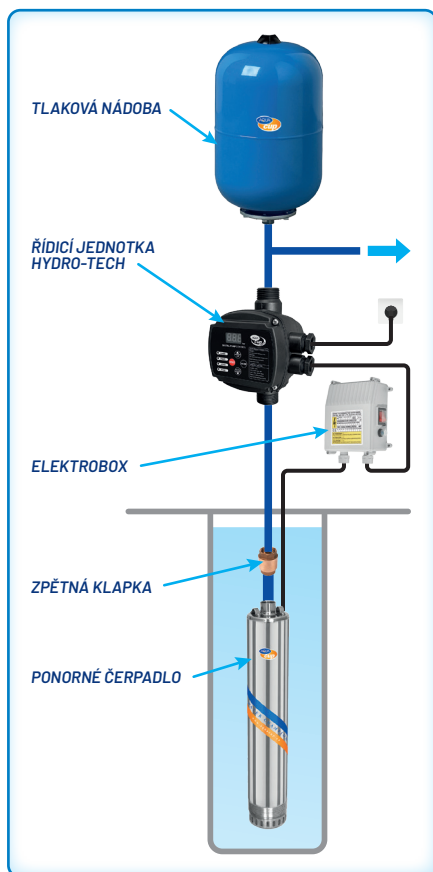


TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
EPICK 900	900 W	4 500 l/hod	60 m	16989

## INTELIGENTNÍ DOMÁCÍ VODÁRNY S PONORNÝM ČERPADLEM

### SUB CONTROL AUTOMAT

Vhodné do vrtů a studní od minimálního průměru 110 mm.



Inteligentní vodárny s ponorným čerpadlem a řídicí jednotkou **HYDRO-TECH** s integrovaným digitálním displejem s jednoduchým nastavením zapínacího a vypínacího tlaku a intuitivním ovládním. Vodárny jsou vybaveny hlídáním proti chodu nasucho a zobrazením tlaku v reálném čase.

Vodárny s kvalitními vícestupňovými čerpadly A-TEC, ELECTRA nebo AQ-TEC a s tlakovou nádobou s vakem 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V
- inteligentní řídicí jednotka a ovládací elektrobox



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	TLAKOVÁ NÁDOBA - KÓD			
					24 L	50 L	80 L	
SUB CONTROL AUTOMAT								
3" ELECTRA 60/64	550 W	3 600 l/hod	64 m	25 m	17109	17117	17125	
3" ELECTRA 60/84	750 W	3 600 l/hod	84 m		17110	17118	17126	
3,5" ELECTRA 45/78	550 W	2 700 l/hod	78 m		16765	16808	16885	
3,5" ELECTRA 45/100	750 W	2 700 l/hod	100 m		17111	17119	17127	
4" ELECTRA 80/72	550 W	4 800 l/hod	72 m		17112	17120	17128	
4" ELECTRA 100/102	1 100 W	6 000 l/hod	102 m		17307	17308	17309	
4" ELECTRA 140/105	1 500 W	8 400 l/hod	105 m		17310	17311	17312	
4" ELECTRA INOX 70/62	750 W	4 200 l/hod	62 m		17114	17122	17130	
4" ELECTRA INOX 70/92	1 100 W	4 200 l/hod	92 m		17115	17123	17131	
4" ELECTRA INOX 100/68	1 100 W	6 000 l/hod	68 m		17116	17124	17132	
4" A-TEC 75/60 *	900 W	4 500 l/hod	60 m		20 m	16884	16883	16713
5" AQ-TEC 1100 * **	1 100 W	7 800 l/hod	65 m			16784	16886	16887

Zařízení HYDROTECH je možno použít s jakýmkoliv čerpadlem s motorem 230 V a do příkonu 2200 W.

Na vyžádání lze k vodárně dodat delší kabel, popř. větší velikost tlakové nádoby.

\*) spodní sání

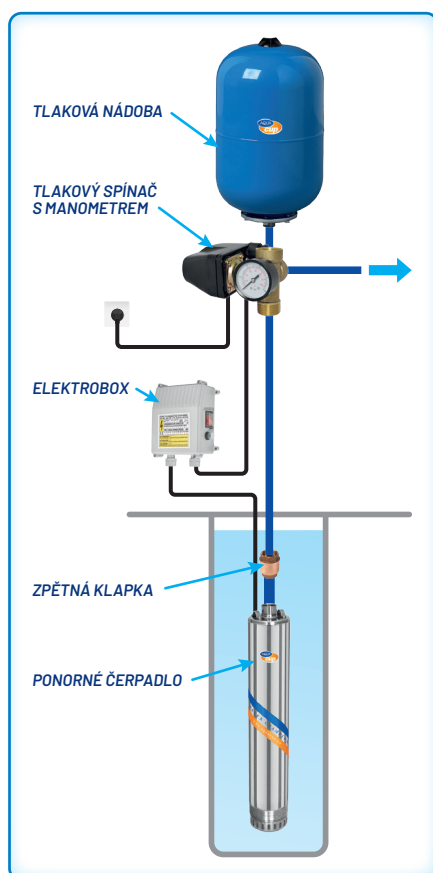
\*\*) Vzhledem k vysokému průtoku čerpadla je možné vodárnu současně použít i pro automatickou závlahu vaší zahrady. Dvojitě jištění chodu nasucho.



## DOMÁCÍ VODÁRNY S PONORNÝM ČERPADLEM A OVLÁDACÍM ELEKTROBOXEM

## SUB CONTROL

Vhodné pro chaty, chalupy, menší rodinné domy a pro závlahu.



Domácí vodárny s ponorným 2,5", 3", 3,5" nebo 4" čerpadlem, ovládacím boxem a příslušenstvím. Vodárny jsou vhodné pro instalaci ve studních a vrtech nebo tam, kde není možné použít povrchové čerpadlo.

Vodárny s kvalitními vícestupňovými čerpadly SIGI, ELECTRA nebo vřetenovým čerpadlem WORM s tlakovou nádobou s vakem 24 nebo 50 litrů.

- v provedení motoru 230 V
- 20 m nebo 25 m přívodní kabel s elektroboxem
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar



WORM ELECTRA SIGI ELECTRA INOX A-TEC AQ-TEC

TYP SUB CONTROL	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	TLAKOVÁ NÁDOBA - KÓD	
					24 L	50 L
2,5" WORM 35/100	550 W	1 800 l/hod	100 m	20 m	16888	17313
3" SIGI 40/55	750 W	2 400 l/hod	55 m		16120	17314
3" ELECTRA 60/84	750 W	3 600 l/hod	84 m	25 m	17315	17316
3,5" ELECTRA 45/78	550 W	2 700 l/hod	78 m		17133	17317
3,5" ELECTRA 45/100	750 W	2 700 l/hod	100 m	20 m	17134	17318
4" SIGI 40/60	750 W	2 400 l/hod	60 m		15960	17319
4" SIGI 40/100	1 100 W	2 400 l/hod	100 m	25 m	15921	17320
4" ELECTRA 80/72	550 W	4 800 l/hod	72 m		17321	17322
4" ELECTRA 80/122	1 100 W	4 800 l/hod	122 m	25 m	17323	17324
4" ELECTRA 140/105	1 500 W	8 400 l/hod	105 m		17325	17326
4" ELECTRA INOX 70/92	1 100 W	4 200 l/hod	92 m	20 m	17327	17347
4" A-TEC 75/60 *	900 W	4 500 l/hod	60 m		17328	17329
5" AQ-TEC 1100 * **	1 100 W	7 800 l/hod	65 m	20 m	17330	17331

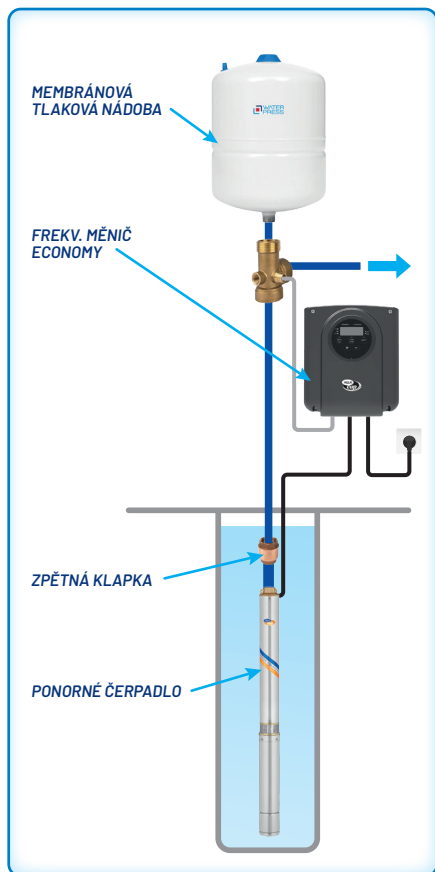
Na vyžádání lze k vodárně dodat delší kabel, popř. větší velikost tlakové nádoby.

\*) spodní sání

\*\*) Vzhledem k vysokému průtoku čerpadla je možné vodárnu současně použít i pro automatickou závlahu vaší zahrady. Dvojitě jištění chodu nasucho.

### ECONOMY SUB CONTROL

Vhodné pro generační domy, penzióny, střední provozy a pro závlahu.



Domácí vodárny s ponorným čerpadlem ELECTRA nebo ELECTRA INOX. Frekvenční měnič chrání čerpadlo před přehřátím, chodem nasucho a zajišťuje konstantní tlak.

- vstupní napětí 230 V
- 24 l membránová tlaková nádoba
- frekvenční měnič ECONOMY SPL
- 35 m přívodní kabel
- tvarovka, zpětná klapka
- přehledný digitální displej
- energetická úspora až 50%



ÚSPORA ENERIE AŽ 50%

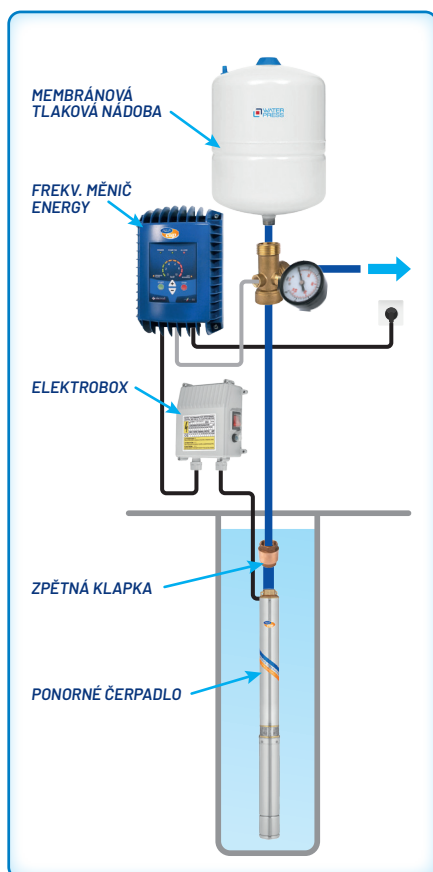
ENERGETICKY ÚSPORNÁ VODÁRNA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	KÓD
ECONOMY SUB CONTROL					
3" ELECTRA 60/64	550 W	3 600 l/hod	64 m	35 m	17140
3" ELECTRA 60/84	750 W	3 600 l/hod	84 m		17141
3" ELECTRA 60/104	920 W	3 600 l/hod	104 m		17332
3" ELECTRA 60/124	1 100 W	3 600 l/hod	124 m		17333
4" ELECTRA 80/122	1 100 W	4 800 l/hod	122 m		17334
4" ELECTRA 100/102	1 100 W	6 000 l/hod	102 m		17335
4" ELECTRA 140/77	1 100 W	8 400 l/hod	77 m		17336
4" ELECTRA 140/105	1 500 W	8 400 l/hod	105 m		17337
4" ELECTRA INOX 70/92	1 100 W	4 200 l/hod	92 m		16035
4" ELECTRA INOX 100/68	1 100 W	6 000 l/hod	68 m		16036

Zařízení ECONOMY SPL je možno použít s jakýmkoliv čerpadlem s motorem 3x230 V a s příkonem do 1500 W.

## ENERGY SUB CONTROL

Vhodné pro generační domy, penzióny, střední provozy a pro závlahu.



Domácí vodárny s ponorným čerpadlem ELECTRA nebo ELECTRA INOX. Frekvenční měnič chrání čerpadlo před přehřátím, chodem nasucho a zajišťuje konstantní tlak.

- vstupní napětí 230 V s maximálním příkonem 1 100 W
- 24 l membránová tlaková nádoba
- frekvenční měnič ENERGY
- 25 m přívodní kabel
- 5-ti cestná tvarovka, manometr, zpětná klapka
- energetická úspora až 50%



ÚSPORA  
ENERGIE  
AŽ 50%

## ENERGETICKY ÚSPORNÁ VODÁRNA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	KÓD
ENERGY SUB CONTROL					
3" ELECTRA 60/64	550 W	3 600 l/hod	64 m	25 m	17147
3" ELECTRA 60/84	750 W	3 600 l/hod	84 m		17148
3,5" ELECTRA 45/78	550 W	2 700 l/hod	78 m		15991
3,5" ELECTRA 45/100	750 W	2 700 l/hod	100 m		15968
4" ELECTRA 80/72	550 W	4 800 l/hod	72 m		17339
4" ELECTRA 100/73	750 W	6 000 l/hod	73 m		17340
4" ELECTRA 140/77	1 100 W	8 400 l/hod	77 m		17341
4" ELECTRA 180/57	1 100 W	10 800 l/hod	57 m		17342
4" ELECTRA INOX 70/62	750 W	4 200 l/hod	62 m		15971
4" ELECTRA INOX 70/92	1 100 W	4 200 l/hod	92 m		17152
4" ELECTRA INOX 100/68	1 100 W	6 000 l/hod	68 m		17153



## SADA PŘÍSLUŠENSTVÍ PONORNÝCH ČERPADEL

### SUB SYSTEM

Vhodné pro chaty, chalupy, menší rodinné domy a pro závlahu.



HORIZONTÁLNÍ



Sada příslušenství pro stavbu domácí vodárny s ponorným čerpadlem v provedení pro 230 nebo 400 V.

**Sada obsahuje:**

- 24 až 150 l tlaková nádoba s vakem
- tlakový spínač, manometr, 5-ti cestná tvarovka
- zpětná klapka



VERTIKÁLNÍ (24-35 L)



VERTIKÁLNÍ (50-150 L)



ZPĚTNÁ KLAPKA

TYP	OBJEM NÁDOBY	PROVEDENÍ - KÓD	
		HORIZONTÁLNÍ	VERTIKÁLNÍ
SUB SYSTEM 24	24 l	17154	16137
SUB SYSTEM 35	35 l	17155	16101
SUB SYSTEM 50	50 l	17156	14185
SUB SYSTEM 60	60 l	17796	14661
SUB SYSTEM 80	80 l	17157	16134
SUB SYSTEM 100	100 l	17158	16275
SUB SYSTEM 150	150 l	17338	16543

### SUB SYSTEM +

Multifunkční tlakové nádoby.



HORIZONTÁLNÍ



Sada příslušenství pro stavbu domácí vodárny s ponorným čerpadlem v provedení pro 230 nebo 400 V.

Multifunkční nádoby AR+ se speciálním vyměnitelným vakem jsou určeny pro tlakové a teplovodní systémy.

**Sada obsahuje:**

- 24 až 100 l tlaková nádoba s vakem
- tlakový spínač, manometr, 5-ti cestná tvarovka
- zpětná klapka



VERTIKÁLNÍ (24-35 L)



VERTIKÁLNÍ (50-100 L)



ZPĚTNÁ KLAPKA

ZÁRUKA 5 LET NA TLAKOVOU NÁDOBU

TYP	OBJEM NÁDOBY	PROVEDENÍ - KÓD	
		HORIZONTÁLNÍ	VERTIKÁLNÍ
SUB SYSTEM 24+	24 l	16903	16897
SUB SYSTEM 35+	35 l	-	16898
SUB SYSTEM 50+	50 l	16904	16899
SUB SYSTEM 60+	60 l	-	16900
SUB SYSTEM 80+	80 l	-	16901
SUB SYSTEM 100+	100 l	16905	16902

## SUB SYSTEM M

Vhodné pro chaty, chalupy, menší rodinné domy a pro závlahu.

NOVINKA  
2024WATER  
PRESS  
MEMBRÁNOVÁ  
TLAKOVÁ  
NÁDOBA5  
LET ZÁRUKA  
NA TL. NÁDOBU

Sada příslušenství pro stavbu domácí vodárny s ponorným čerpadlem v provedení pro 230 nebo 400 V.

## Sada obsahuje:

- 24 až 100 l membránová tlaková nádoba
- tlakový spínač, manometr, 5-ti cestná tvarovka
- zpětná klapka

WATER  
PRESS

ZÁRUKA 5 LET NA TLAKOVOU NÁDOBU

HORIZONTÁLNÍ

VERTIKÁLNÍ  
(24-40 L)

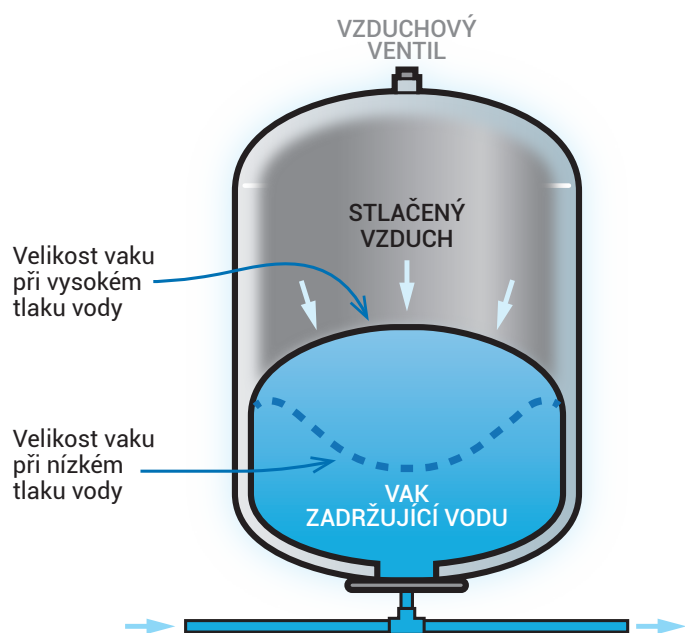
ZPĚTNÁ KLAPKA

VERTIKÁLNÍ  
(60-100 L)

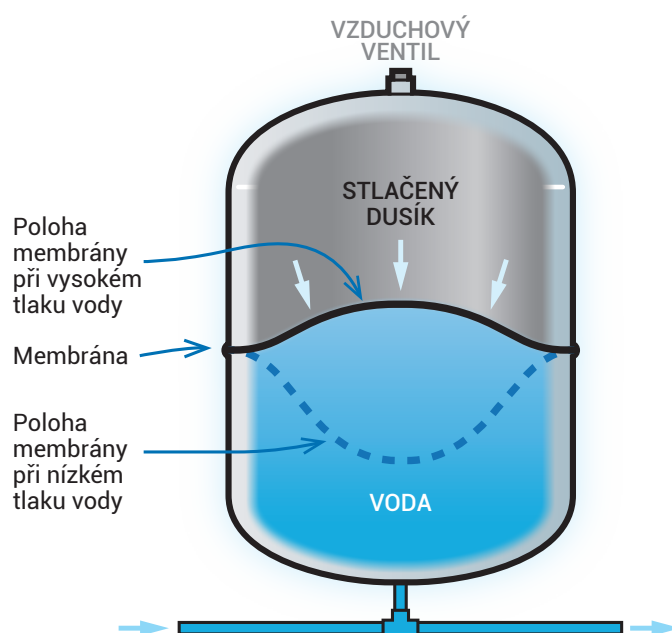
TYP	OBJEM NÁDOBY	PROVEDENÍ - KÓD	
		HORIZONTÁLNÍ	VERTIKÁLNÍ
SUB SYSTEM 24 M	24 l	17961	17956
SUB SYSTEM 40 M	40 l	17962	17957
SUB SYSTEM 60 M	60 l	17963	17958
SUB SYSTEM 80 M	80 l	17964	17959
SUB SYSTEM 100 M	100 l	17965	17960

## POROVNÁNÍ TLAKOVÝCH NÁDOB S VAKEM A MEMBRÁNOU

## TLAKOVÁ NÁDOBA S VAKEM



## MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ NÁDOBA



## ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA

### MOUSE

*Vhodná pro závlahu, posílení tlaku, přečerpávání nebo chladicí systémy.*



Odstředivá čerpadla s vestavěnou tepelnou ochranou ve vinutí motoru. Těleso čerpadla z litiny, oběžné kolo z mosazi a měděné vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost 5 m
- hřídel z nerezové oceli

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
MOUSE Q 60	370 W	2 100 l/hod	32 m	16186
MOUSE Q 80	750 W	2 700 l/hod	53 m	16187

### ECOJET

*Vhodné pro stavbu vodáren, závlahu, přečerpávání a posílení tlaku.*



Samonasávací čerpadlo s tělesem z litiny a hřídelí z nerezové oceli AISI 316. Čerpadlo je vybaveno rukojetí, vypínačem a flexikabelem. Zabudovaná tepelná ochrana ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost čerpadla 8 m
- madlo pro snadnou manipulaci

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
ECOJET 600-1	600 W	2 800 l/hod	32 m	14105

### JET

*Vhodné pro stavbu domácích vodáren, závlahu a přečerpávání.*



Samonasávací čerpadlo s tělesem z nerezové oceli, kvalitním difuzorem z technopolymeru a hřídelí z nerezové oceli. Čerpadlo je vybaveno rukojetí, vypínačem a flexikabelem. Tepelná ochrana zabudovaná ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost 8 m
- manipulační rukojeť
- lehce přístupná výpustná zátka tělesa čerpadla

#### NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
JET 800-1	800 W	3 200 l/hod	40 m	11771
JET 1200-1	1200 W	3 800 l/hod	48 m	13618

### A-JET E

*Vhodné pro závlahu, posílení tlaku a stavbu domácích vodáren.*



Samonasávací čerpadlo s tělesem z litiny, kvalitním difuzorem z technopolymeru, hřídelí z nerezové oceli, s norylovým oběžným kolem. Čerpadlo má zabudovanou tepelnou ochranu ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost 8 m
- **norylové oběžné kolo**
- zesílená konstrukce difuzoru
- včetně 1,5 m flexikabelu

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-JET 750 E	750 W	3 000 l/hod	45 m	16882



## A-JET

Vhodná pro závlahu, posílení tlaku a stavbu domácích vodáren.

NOVINKA  
2024

Samonasávací čerpadla s tělesem z litiny, kvalitním difuzorem z technopolymeru, hřídelí z nerezové oceli, mosazným oběžným kolem. Čerpadla mají zabudovanou tepelnou ochranu ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost 8 m
- **mosazné oběžné kolo**
- zesílená konstrukce difuzoru

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-JET 750 Bss	750 W	3 000 l/hod	52 m	14207
A-JET 1100 Bss	1 100 W	5 400 l/hod	56 m	14364
A-JET 1500 Bss	1 500 W	5 700 l/hod	60 m	17495

## MAXIJET

Vhodná pro stavbu domácích vodáren, závlahu a přečerpávání.



Odstředivá vícestupňová čerpadla s nerezovým pláštěm, sací a výtlačný díl z litiny. Čerpadla mají tepelnou ochranu ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V nebo 400 V
- sací schopnost 7 m
- oběžná kola z technopolymeru
- kvalitní difuzory

TYP	NAPĚTÍ	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
MAXIJET 4P	230 V	1 100 W	5 400 l/hod	48 m	16201
MAXIJET 4-100 T	400 V	1 100 W	6 000 l/hod	48 m	15965
MAXIJET 5P	230 V	1 300 W	5 400 l/hod	55 m	16202

## MAXIJET-A

Vhodná pro stavbu domácích vodáren, závlahu a přečerpávání.

NOVINKA  
2024

MAXIJET-A 90

Vícestupňová samonasávací čerpadla s nerezovým pláštěm, sací a výtlačný díl z litiny. Čerpadla mají tepelnou ochranu ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V nebo 400 V
- sací schopnost 8 m
- oběžná kola z technopolymeru
- kvalitní difuzory



SAMONASÁVACÍ

TYP	NAPĚTÍ	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
MAXIJET-A 90-45 M	230 V	750 W	5 400 l/hod	45 m	17496
MAXIJET-A 90-58 M		1 000 W	5 800 l/hod	58 m	17497
MAXIJET-A 90-70 M		1 300 W	6 000 l/hod	70 m	17498
MAXIJET-A 170-65 T	400 V	1 650 W	10 200 l/hod	65 m	17499
MAXIJET-A 170-78 T		2 100 W	10 200 l/hod	78 m	17500



MAXIJET-A 170

## ČERPADLA S BENZÍNOVÝM POHONEM

### HYDROCUP

Vhodné pro použití v prostředí bez možnosti napojení na elektrický proud.

NOVINKA  
2024



HYDROCUP 2,5

HYDROCUP 2,8 - 7,0

- jednoduché ovládání i údržba
- čtyřtaktní benzínový motor s optimální spotřebou
- použití pro přečerpávání i zavlažování
- čerpadla jsou určena pro čistou a mírně znečištěnou vodu
- pohodlná manipulace s čerpadlem
- optimální poměr výkon-cena
- sací schopnost 4-7 m



TYP	VÝKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	SACÍ SCHOP.	KÓD
HYDROCUP 2,5	1 800 W	12 000 l/hod	20 m	4 m	17597
HYDROCUP 2,8	2 000 W	21 000 l/hod	20 m	7 m	17598
HYDROCUP 7,0	5 200 W	27 000 l/hod	30 m	7 m	17599
HYDROBLASTER 2,5	1 700 W	15 000 l/hod	20 m	5 m	13773

## BAZÉNOVÁ ČERPADLA

### SWIMMING

Vhodné pro rezidenční bazény.

NOVINKA  
2024



SWIMMING 550

SWIMMING 800, 900, 1100

Bazénová čerpadla s předfiltrem mechanických nečistot. Vhodné pro pískové i kartušové filtry.

- v provedení motoru 230 V
- 1,5 m flexikabel
- lehce přístupná výpustná zátka tělesa čerpadla
- stabilní podstavec čerpadla

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
SWIMMING 550	550 W	10 500 l/hod	10 m	16965
SWIMMING 800-1	800 W	19 200 l/hod	12 m	17501
SWIMMING 900-1	900 W	20 400 l/hod	14 m	17502
SWIMMING 1100-1	1 100 W	21 600 l/hod	16 m	17503

## DÁVKOVACÍ ČERPADLA

### OLIMPIA

Vhodná pro dávkování chemikálií do systémů.



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

- v provedení motoru 230 V

TYP	PRŮTOK	TLAK	KÓD
OLIMPIA 05.05	5 l/hod	5 bar	14158
OLIMPIA 02.07	2 l/hod	7 bar	14369

Kompletní sortiment dávkovacích čerpadel naleznete v katalogu AQUATRADING nebo na [www.aquatrading.cz](http://www.aquatrading.cz).

## INTELIGENTNÍ OBĚHOVÁ ČERPADLA

## STAR

Vhodné pro rodinné domy.



Elektronicky řízené mokroběžné oběhové čerpadlo řady STAR v energetické třídě A s velmi nízkou spotřebou energie. Čerpadlo je určeno zejména pro domácí otopné soustavy a systémy s teplou vodou a je možné jej použít jak pro podlahové vytápění, tak pro jedno či dvoupotrubní vytápěcí systémy.

- v provedení motoru 230 V
- inteligentní měnič otáček motoru
- speciální a konstantní řízení průtoku
- energetická třída A dle požadavků Evropské unie
- velmi nízká hlučnost
- nastavení automatického režimu NOC
- automatické přizpůsobení zvolenému režimu a podmínkám



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	STAV. DÉLKA	KÓD
STAR 25/6	5-45 W	3 300 l/hod	6 m	180 mm	16126

## GRS

Vhodné pro rodinné domy.



- čerpadla mají tři rychlosti se snadným přepínáním dle potřeby
- rozměry čerpadel ve stavebních délkách 130 a 180 mm
- vhodná pro nutnost oběhu teplé vody
- rozsah teploty čerpané kapaliny +10 až 110 °C
- maximální provozní tlak do 10 bar
- možnost použití v systémech s nemrznoucí směsí (glykol/voda 1:1)
- v provedení motoru 230 V
- čerpadla nepotřebují žádnou údržbu

## NÁŠ TIP

## EXPANZNÍ POLYETYLENOVÁ NÁDRŽ

Expanzní polyetylenové nádrže 30 l pro otevřené topné systémy (strana 49).



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	STAV. DÉLKA	KÓD
GRS 25-40	40-60-90 W	2 400 l/hod	6 m	130 mm	13491
GRS 25-40				180 mm	13490





SPECIÁLNÍ ČERPADLA - NAFTA, OLEJ, GLYKOL

PGA 229

Vhodná k čerpání čistého média bez pevných příměsí.



Sudová samonasávací čerpadla na naftu, olej, glykol, atd. Součástí sady je čerpadlo, teleskopická sací trubka, výtlačný set s pistolí, flexikabel s vidlicí, vypínačem a případně průtokoměrem.

- v provedení motoru 230 V
- model PGA 229/C/T včetně průtokoměru
- možnost dokoupení automatické vypínací pistole

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
PGA 229/T	370 W	3 600 l/hod	17 m	11472
PGA 229/C/T				13542

MULTIOIL

Vhodné k čerpání čistého média bez pevných příměsí.



Čerpadlo na naftu a topnou naftu včetně sacího a výtlačného setu s pistolí.

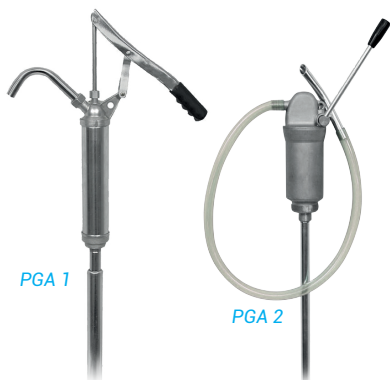
- v provedení motoru 230 V
- cenově dostupný model
- možnost dokoupení automatické vypínací pistole

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	KÓD
MULTIOIL	550 W	2 100 l/hod	14022



## PGA 1, PGA 2

Vhodná k čerpání čistého média bez pevných příměsí.



Ruční sudová čerpadla s teleskopickou sací tyčí, vhodná k čerpání oleje, nafty nebo glykolu.

- variabilní délka sání čerpadla
- ergonomicky tvarovaná rukojeť

TYP	POPIS	PRŮTOK	KÓD
PGA 1	páková teleskopická verze	900 l/hod	11200
PGA 2	kyvná teleskopická verze		11201

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K SPECIÁLNÍM ČERPADLŮM

## PRŮTOKOMĚŘ S 800



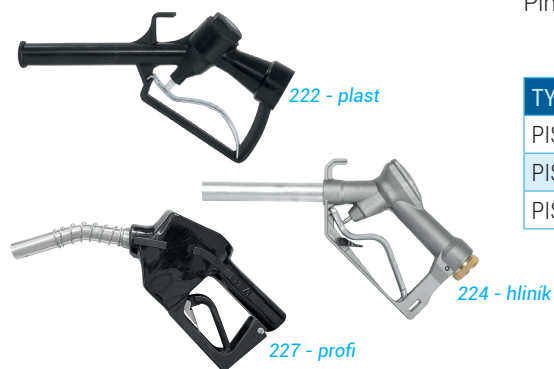
Průtokoměr je vhodný pro okamžité a celkové měření čerpaného množství kapalin jako je nafta, glykol, popř. olej a to až do středně nízké viskozity.

- přehledný číselník
- přesnost  $\pm 1\%$
- vhodný pro všechna čerpadla řady PGA

TYP	POPIS	KÓD
S 800	okamžité měření, celkové měření, nulování	12442

## PISTOLE

V provedení plast, hliník, a profi.



Plnicí pistole pro použití s čerpadly řady PGA, popř. s průtokoměrem S 800.

TYP	POPIS	KÓD
PISTOLE 222 - plast	připojení 1"	11199
PISTOLE 224 - hliník	připojení 1"	10208
PISTOLE 227 - profi	automatické vypínání, připojení 1"	11718

## SACÍ A VÝTLAČNÝ SET

Sací a výtlačný set je kompatibilní s čerpadly řady PGA a vhodný pro čerpání kapalin jako je nafta, glykol, popř. olej a to až do středně nízké viskozity.

SACÍ SET

VÝTLAČNÝ SET

TYP	POPIS	KÓD
SACÍ SET PGA	sací set 4 m s košem a připojením 1"	11527
VÝTLAČNÝ SET PGA	výtlačný set 4 m a připojením 1"	11719

DRENÁŽNÍ ČERPADLA

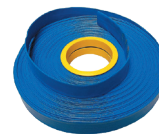
TERRA

Vhodné k čerpání vody s pevnými příměsemi do 5 mm.



Drenážní čerpadlo pro mírně znečištěnou vodu s pevnými příměsemi do 5 mm. Čerpadlo je vhodné pro přečerpávání vody z bazénů, zaplavených sklepů, nádrží, atd.

- v provedení motoru 230 V
- hřídel z kvalitní nerezové oceli
- 10 m flexikabel
- připojení 1"-5/4"



**NÁŠ TIP**

Bude se vám hodit: připojovací hadice TRIX pro drenážní a kalová čerpadla (str. 65).

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
TERRA 403	400 W	7 000 l/hod	8 m	16793

MOBY

Vhodná pro přečerpávání znečištěné vody ze sklepů, bazénů, nádrží...



Drenážní čerpadla se zabudovaným plovákovým spínačem a přímým výtlakem v provedení motoru 230V. Schopnost čerpat mírně znečištěnou vodu s pevnými částicemi o maximální velikosti 5 mm. Vhodná pro přečerpávání vody ze sklepů, bazénů a nádrží. Velkou výhodou čerpadel řady MOBY je samozavodňovací komora.

**Čerpadlo MOP. Díky své konstrukci sací části je schopno dočerpat vodu do výšky 3 mm.**

- v provedení motoru 230 V
- 10 m flexikabel
- připojení 1"-5/4"
- zabudovaný plovákový spínač
- mechanická ucpávka



ZABUDOVANÝ PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
MOBY 400	400 W	9 000 l/hod	8 m	16197
MOBY 900	900 W	15 000 l/hod	9,5 m	16198

SUBTERRA

Vhodná k čerpání vody s pevnými příměsemi do 5 mm.



Nerezová drenážní čerpadla pro mírně znečištěnou vodu s pevnými příměsemi do 5 mm, vhodná pro přečerpávání vody z bazénů, zaplavených sklepů, nádrží, atd.

- v provedení motoru 230 V
- plovákový spínač
- hřídel a těleso čerpadla z kvalitní nerezové oceli
- 10 m flexikabel
- přímý výtlak čerpadla
- mechanická ucpávka

PŘÍMÝ VÝTLAK

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
SUBTERRA 553	550 W	10 000 l/hod	8 m	16791
SUBTERRA 903	900 W	13 000 l/hod	9 m	16821





KALOVÁ ČERPADLA

UNITERRA

Vhodná k čerpání znečištěné vody s pevnými příměsemi do 20 mm.



Kalová čerpadla pro znečištěnou vodu s pevnými příměsemi do 20 mm. Vhodná pro přečerpávání odpadních a drenážních vod.

- v provedení motoru 230 V
- hřídel z nerezové oceli
- plovákový spínač
- 10 m flexikabel
- připojení 1"-5/4"
- mechanická ucpávka

POHODLNÁ RUKOJEŤ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
UNITERRA 553	550 W	10 000 l/hod	7 m	16790
UNITERRA 903	900 W	14 000 l/hod	8,5 m	16795

DRAFT

Vhodná k čerpání vody s pevnými příměsemi do 35 mm.



Kalová čerpadla se integrovaným plovákovým spínačem a přímým výtlakem v provedení motoru 230V. Schopnost čerpat znečištěnou vodu s pevnými částicemi o maximální velikosti do 35 mm. Vhodná pro přečerpávání výkopů, jímek a septiků. Velkou výhodou čerpadel řady DRAFT je samozavodňovací komora.

- v provedení motoru 230 V
- integrovaný plovákový spínač
- 10 m připojovací kabel
- připojení 1"-5/4"
- mechanická ucpávka



SAMOZAVODŇOVACÍ KOMORA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
DRAFT 550	550 W	11 400 l/hod	7 m	16199
DRAFT 900	900 W	15 400 l/hod	8,5 m	16200

SUBWELL

Vhodná k čerpání vody s pevnými příměsemi do 35 mm.



Nerezová kalová čerpadla pro silně znečištěnou vodu s pevnými příměsemi do 35 mm. Vhodná pro přečerpávání kalových a odpadních vod z jímek a septiků.

- v provedení motoru 230 V
- plovákový spínač
- těleso a hřídel čerpadla z nerezové oceli
- 10 m připojovací kabel
- připojení 1"-5/4"
- mechanická ucpávka

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
SUBWELL 753	750 W	13 000 l/hod	8,5 m	16789
SUBWELL 1103	1 100 W	16 500 l/hod	10,5 m	16822

## BEST INOX 1100 V

Vhodné pro čerpání znečištěné vody s pevnými příměsemi do 40 mm.



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 nevhodnějších certifikovaných materiálů a určena k trvalému provozu.

- nerezová ocel AISI 304: těleso čerpadla, oběžné kolo, hřídel
- dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- v provedení motoru 230 V, s plovákovým spínačem a 10 m flexikabelem H07RNF
- pevné částice až do 40 mm
- připojení 6/4"



PŘÍMÝ VÝTLAK, PRÉMIOVÁ KVALITA!

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
BEST INOX 1100 V	1 100 W	21 000 l/hod	13,5 m	16702

## BEST INOX 1500

Vhodné pro čerpání znečištěné vody s pevnými příměsemi do 50 mm.



Celonerezové kalové čerpadlo do ztížených podmínek pro čerpání hrubých kalů a silně znečištěné vody z výkopů, odpadních jímek atd. Zvýšená odolnost čerpadla proti abrazivním materiálům - písek, struska, popel, atd.

- nerezová ocel AISI 304: těleso čerpadla, oběžné kolo, hřídel
- dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- dva rozběhové kondenzátory
- pevné částice až do 50 mm
- provedení 230 V, plovákový spínač
- 10 m flexikabel H07RNF
- připojení 2"



DVA ROZBĚHOVÉ KONDENZÁTORY

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
BEST INOX 1500	1 500 W	30 000 l/hod	14 m	13905

## BEST INOX 2200

Vhodné pro čerpání znečištěné vody s pevnými příměsemi do 50 mm.



Celonerezové třífázové kalové čerpadlo do ztížených podmínek - pro čerpání hrubých kalů a silně znečištěné vody z výkopů, odpadních jímek atd. Zvýšená odolnost čerpadla proti abrazivním materiálům - písek, struska, popel, atd. Čerpadlo je konstruováno na vysoký průtok - až 45 000 l/hod a výtlak až 15 m.

- nerezová ocel AISI 304: těleso čerpadla, oběžné kolo, hřídel
- mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- pevné částice až do 50 mm
- provedení 400 V, připojovací kabel 10 m H07RMF
- připojení 3"



VÝKON BEZ KOMPROMISŮ

TYP	NAPĚTÍ	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
BEST INOX 2200	400 V	2 200 W	48 000 l/hod	15 m	15719



## KALOVÁ ČERPADLA

### SHREDD

Vhodné pro čerpání znečištěné vody s příměsí vlákniny.



Kalové čerpadlo s oběžným kolem a řezacím nožem pro znečištěnou vodu s příměsí vlákniny - průmyslový a domovní odpad se zbytky textilních směsí. Těleso čerpadla je vyrobeno ze samočisticí litiny GG20, oběžné kolo z oceli ZG35, řezací nůž z oceli ZG40Cr, hřídel z oceli 9 Cr18 (AISI 440 B), izolace motoru třídy B, krytí motoru IP68. Čerpadlo SHREDD patří do řady AQUACUP PREMIUM, je vyrobeno z nejlepších a nejvhodnějších certifikovaných materiálů a určeno k trvalému provozu.

- plovákový spínač
- termopojistka ve vinutí motoru
- dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- připojení 2"-2 1/4"
- provedení motoru 230 V
- připojovací kabel 10 m H07RNF



PRŮMYSLOVÝ ODPAD, PRÉMIOVÁ KVALITA!

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
SHREDD 1100 QG	1 100 W	18 000 l/hod	16 m	13903

### HART

Vhodné pro čerpání znečištěné vody s živočišným odpadem.



Kalové čerpadlo s oběžným kolem a drticím zařízením pro znečištěnou vodu s příměsí pevných částic jako zbytky dřevní hmoty, odpad živočišného původu, jateční odpad, kůže, části kostí, apod. Těleso čerpadla je vyrobeno ze samočisticí litiny GG20, oběžné kolo z litiny, drticí nože z oceli ZG9Cr18, hřídel z oceli 9 Cr18 (AISI 440 B), izolace motoru třídy B, krytí motoru IP68. Čerpadlo HART patří do řady AQUACUP PREMIUM, je vyrobeno z nejlepších a nejvhodnějších certifikovaných materiálů a určeno k trvalému provozu.

- plovákový spínač
- termopojistka ve vinutí motoru
- dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- připojení 2"-2 1/4"
- provedení motoru 230 V
- připojovací kabel 10 m H07RN



ŽIVOČIŠNÝ ODPAD

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
HART 1100 SQG	1 100 W	12 000 l/hod	20 m	13904

## AKUMULÁTOROVÁ ČERPADLA

## ACURAIN



Čerpadlo AcuRAIN 50 je vhodné tam, kde není elektrický proud, primárně určeno pro zavlažování zahradních záhonů, květin a k přečerpávání užitkové vody ze sudů a sběrných nádrží. Moderní a účelový design s přímým výtlakem zaručuje snadnou práci a manipulaci s čerpadlem. Čerpadlo je standardně vybaveno akumulátorem typu LI-ion, který je součástí dodávky včetně nabíječky.

- kompaktní a lehké provedení
- ukazatel stavu nabití baterie
- snadná údržba
- standardní připojení na rychlospojky
- uzavírací ventil
- kapacita baterie 12 V / 2 Ah
- výdrž baterie cca 30 minut

## DOSTATEČNÝ TLAK PRO ZALÉVÁNÍ

TYP	NAPÁJENÍ	VÝKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
AcuRAIN 50	12 V DC	50 W	1 500 l/hod	11 m	16703
Náhradní baterie					16704

## DOMÁCÍ SUDOVÁ ČERPADLA

## TROPIC 550

Vhodné pro zavlažování a čerpání studniční a dešťové vody.



Ponorné dvoustupňové sudové čerpadlo v provedení motoru 230V, vybaveno 10m přívodním flexikabelem, plovákovým spínačem a připojovací příslušenstvím. Součástí komory čerpadla je i jemný filtr, který lze jednoduše čistit po sejmutí zámkového krytu propláchnutím. Čerpadlo je vhodné pro přečerpávání vody ze sklepů, nádrží, sudů a na zavlažování. Čerpadlo má přímý výtlak a je určeno pro čistou a dešťovou vodu bez mechanických nečistot.

- v provedení motoru 230 V
- 10 m připojovací kabel
- připojení 3/4"
- mechanická ucpávka



## PŘÍMÝ VÝTLAK, PŘIPOJOVACÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KÓD
TROPIC 550-2	550 W	5 000 l/hod	20 m	3/4" vnější	16196

## TLAKOVÁ ČERPADLA SE SPODNÍM SÁNÍM

### TROPIC 800, 1000

Vhodné pro zavlažování a čerpání studniční a dešťové vody.



Ponorná tlaková vícestupňová čerpadla vhodná pro zavlažování a přečerpávání čisté a dešťové vody bez mechanických nečistot ze studní, bazénů a nádrží. Maximální hloubka ponoru 7 m a maximální teplota čerpané kapaliny 35 °C.

- v provedení motoru 230 V
- 10 m přípojovací kabel
- připojení 1"
- mechanická ucpávka



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
TROPIC 800-3	800 W	5 500 l/hod	32 m	16334
TROPIC 1000-4	1 000 W		40 m	16335

### 4" A-TEC

Vhodné do kopaných studní.



Ponorné vícestupňové čerpadlo se spodním sacím otvorem a s ovládací elektroskříní. Těleso čerpadla, sací síto a hřídel z nerezové oceli, oběžná kola a difuzory z technopolymeru. Čerpadlo má průměr 104 mm a je vhodné do kopaných studní a vrtů. Představuje ideální řešení pro stavbu vodáren nebo pro zavlažování zahrady.

- v provedení motoru 230 V
- 20 m přípojovací kabel
- těleso čerpadla, sací síto a hřídel z nerezové oceli AISI 304
- připojení 1"

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
4" A-TEC 75/60 M	900 W	4 500 l/hod	60 m	16798

### 5" AQ-TEC

Vhodná pro závlahu a stavbu domácích či průmyslových vodáren.



Ponorná vícestupňová čerpadla se spodním sáním. Těleso čerpadla, sací síto, hřídel a ložiskové pouzdro z nerezové oceli, oběžná kola a difuzory z polypropylenu. Čerpadla o průměru 126 mm, vhodná pro kopané studny, sběrné jímky a tam, kde je nutno vzhledem k nízké vydatnosti zdroje hlídat výšku hladiny.

- v provedení motoru 230 V
- přípojovací kabel 14 nebo 20 m
- ovládací elektrobox
- plovákový spínač
- připojení 5/4"

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	KÓD
5" AQ-TEC 750 AUT	750 W	7 800 l/hod	43 m	20 m	16687
5" AQ-TEC 1100 AUT	1 100 W		65 m	20 m	16688
5" AQ-TEC 1500 AUT	1 500 W		75 m	14 m	16538
5" AQ-TEC 1500 AUT			20 m	16689	



## TLAKOVÁ ČERPADLA

### 3" SIGI

Vhodné pro rodinné domy nebo rekreační objekty.



Ponorné čerpadlo o průměru 75 mm s ovládací elektroskříňí. Čerpadlo je vhodné pro studny a vrty, pro zavlažování, stavbu domácích vodáren pro menší rodinné domy a rekreační objekty. Ovládací elektroskříň jednofázových motorů je vybavena kondenzátorem a proudovou pojistkou, která chrání ponorný motor před přehřátím nebo proudovým poškozením.

- v provedení motoru 230 V
- max. ponor 50 m
- 20 m přípojovací kabel
- ovládací box
- připojení 1"

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
3" SIGI 40/55 M	750 W	2 400 l/hod	55 m	15899

### 4" SIGI

Vhodná pro rodinné domy nebo rekreační objekty.



Ponorná čerpadla o průměru 96 mm s ovládací elektroskříňí. Vhodná pro studny a vrty, pro zavlažování, stavbu domácích vodáren pro menší rodinné domy a rekreační objekty. Ovládací elektroskříň jednofázových motorů je vybavena kondenzátorem a proudovou pojistkou, která chrání ponorný motor před přehřátím nebo proudovým poškozením.

- v provedení motoru 230 V
- max. ponor 50 m
- 20 m nebo 30 m přípojovací kabel
- ovládací box
- připojení 1"

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	KÓD
4" SIGI 40/60 M	750 W	2 400 l/hod	60 m	20 m	14191
4" SIGI 40/60 M				30 m	16012
4" SIGI 40/100 M	1 100 W		100 m	20 m	15712
4" SIGI 40/100 M				30 m	16013

### 3" ELECTRA

Vhodná pro zavlažování a pro stavbu domácích vodáren.



Vícetupňová ponorná čerpadla s ovládací elektroskříňí. Čerpadla mají průměr 75 mm, jsou vhodná do vrtů a je možné je použít pro zavlažování, přečerpávání a na stavbu domácích vodáren. Při stavbě vodárny lze použít sestavu příslušenství s libovolnou tlakovou nádobou (viz. strana 16-21).

- v provedení motoru 230 V (na vyžádání 3x230 V)
- max. ponor 100 m
- 25 m nebo 35 m přípojovací kabel
- připojení 1"

DĚLENÝ MOTOR A HYDRAULIKA, PROFESIONÁLNÍ PŘÍKON

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	KÓD
3" ELECTRA 60/64 M	550 W	3 600 l/hod	64 m	25 m	15800
3" ELECTRA 60/84 M	750 W		84 m	25 m	14202
3" ELECTRA 60/84 M				35 m	13859
3" ELECTRA 60/104 M	920 W		104 m	35 m	13714
3" ELECTRA 60/124 M	1 100 W		124 m	35 m	14103

TLAKOVÁ ČERPADLA

3,5" ELECTRA

Vhodná pro zavlažování a pro stavbu domácích vodáren.



Vícetupňová ponorná čerpadla s ovládací elektroskříňí. Čerpadla mají průměr 86 mm, jsou vhodná do vrtů a je možné je použít pro zavlažování, přečerpávání a na stavbu domácích vodáren. Při stavbě vodárny lze použít sestavu příslušenství s libovolnou tlakovou nádobou (viz. strana 16-21).

- v provedení motoru 230 V
- max. ponor 50 m
- 25 m nebo 35 m připojovací kabel
- připojení 5/4"

DĚLENÝ MOTOR A HYDRAULIKA, PROFESIONÁLNÍ PŘÍKON

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	KÓD
3,5" ELECTRA 45/78 M	550 W	2 700 l/hod	78 m	25 m	13738
3,5" ELECTRA 45/78 M				35 m	13822
3,5" ELECTRA 45/100 M	750 W		100 m	25 m	13737
3,5" ELECTRA 45/100 M				35 m	13823

4" ELECTRA

Vhodná do studní a vrtů a pro stavbu vodáren.



Vícetupňová ponorná čerpadla v provedení motoru 230 V nebo 400 V. Provedení motoru 230 V dodáváno s ovládací elektroskříňí. Průměr čerpadel je 96 mm a lze je použít pro zavlažování, přečerpávání a na stavbu domácích a průmyslových vodáren. Při stavbě vodárny lze použít sestavu příslušenství s libovolnou tlakovou nádobou (viz. strana 16-21).

- v provedení motoru 230 V, 400 V nebo 3x230 V
- max. ponor 100 m
- 25 m připojovací kabel s možností prodloužení

DĚLENÝ MOTOR A HYDRAULIKA, PROFESIONÁLNÍ PŘÍKON

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘÍPOJENÍ	KÓD		
					230 V	400 V	3x230 V
4" ELECTRA 80/72	550 W	4 800 l/hod	72 m	5/4"	13748	-	-
4" ELECTRA 80/93	750 W		93 m		17363	17364	-
4" ELECTRA 80/122	1 100 W		122 m		17414	17365	17366
4" ELECTRA 100/73	750 W	6 000 l/hod	73 m	5/4"	17367	17368	-
4" ELECTRA 100/102	1 100 W		102 m		17415	17369	17370
4" ELECTRA 100/131	1 500 W		131 m		17371	17372	17373
4" ELECTRA 140/77	1 100 W	8 400 l/hod	77 m	6/4"	17416	17374	17375
4" ELECTRA 140/105	1 500 W		105 m		17376	17377	17378
4" ELECTRA 140/140	2 200 W		140 m		17379	17380	17381
4" ELECTRA 140/182	3 000 W		182 m		-	17382	-
4" ELECTRA 180/57	1 100 W	10 800 l/hod	57 m	2"	17417	17383	17384
4" ELECTRA 180/76	1 500 W		76 m		17385	17386	17387
4" ELECTRA 180/107	2 200 W		107 m		17388	17389	17390
4" ELECTRA 180/145	3 000 W	14 400 l/hod	145 m	2"	-	17391	-
4" ELECTRA 180/189	4 000 W		189 m		-	17392	-
4" ELECTRA 240/61	1 500 W		61 m		17393	17394	17395
4" ELECTRA 240/87	2 200 W	14 400 l/hod	87 m	2"	17396	17397	17398
4" ELECTRA 240/114	3 000 W		114 m		-	17399	-
4" ELECTRA 240/161	4 000 W		161 m		-	17400	-

## 4" ELECTRA INOX

Vhodná do studní a vrtů a pro stavbu vodáren.



Článková celonerezová vícestupňová ponorná čerpadla s motorem řady AQ a 25 m přípojovacím kabelem. Lze je použít pro stavbu domácích vodáren, zavlažování, tlakové stanice, atd.

- v provedení motoru 230 V nebo 400 V
- s ovládacím elektroboxem pro provedení 230 V
- max. ponor 50 m
- 25 m přípojovací kabel
- připojení 6/4"

OBĚŽNÁ KOLA, DIFUZORY, HŘÍDEL Z NEREZU

TYP	PŘÍKON	NAPĚTÍ	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
4" ELECTRA INOX 70/62 M	750 W	230 V	4 200 l/hod	62 m	15846
4" ELECTRA INOX 70/62 T		400 V			15845
4" ELECTRA INOX 70/92 M	1 100 W	230 V		92 m	15848
4" ELECTRA INOX 70/92 T		400 V			15847
4" ELECTRA INOX 100/68 M	1 100 W	230 V	6 000 l/hod	68 m	15850
4" ELECTRA INOX 100/68 T		400 V			15849

## TLAKOVÁ VŘETENOVÁ ČERPADLA

### 2,5" WORM

Vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



2,5" ponorná vřetenová čerpadla mají průměr 64 mm a jsou vhodná do studní a vrtů. Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí a lze je využít na závlahu, přečerpávání a stavbu domácích vodáren.

- v provedení motoru 230 V
- max. ponor 50 m
- nerezové vřeteno
- nerezový plášť čerpadla
- přípojovací kabel 20, 30, 40 nebo 50 m s elektroboxem
- připojení 1"

PŘÍZNIVÁ CENA, NEJPRODÁVANĚJŠÍ MODEL

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	KÓD
2,5" WORM 35/100	550 W	1 800 l/hod	100 m	20 m	16786
2,5" WORM 35/100				30 m	16787
2,5" WORM 35/100				40 m	16788
2,5" WORM 35/100				50 m	17222

### 4" KLASIK

Vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



4" ponorná vřetenová čerpadla mají průměr 96 mm a jsou vhodná do studní a vrtů. Vřeteno čerpadla z nerezové oceli a motor s nerezovým pláštěm. Hydraulická část vyrobená v České republice, osazená na motoru Electra. Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí a lze je využít na závlahu, přečerpávání a stavbu domácích vodáren.

- v provedení motoru 400 V
- max. ponor 100 m
- 25 m přípojovací kabel
- připojení 1"

OVĚŘENÉ PŘÍKONY

TYP	PŘÍKON	NAPĚTÍ	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
KLASIK 1,1	1 100 W	400 V	2 160 l/hod	78 m	16008
KLASIK 1,5	1 500 W		3 300 l/hod		16007



JEZÍRKOVÁ ČERPADLA

CARETA

Úspora energie až 35 %.



Energeticky úsporná řada čerpadel s velkým výkonem. Zajímavý design, kloubové připojení, snadná instalace ke všem druhům filtrací. Tvar čerpadla kopírující krunýř mořské želvy umožňuje dokonalé sání, takže nedochází k průtokovým ztrátám. Čerpadlo je vybaveno duálním sáním s možností připojení ke skimmeru. S pomocí UV lampy a správně zvolené filtrace se čerpadlo CARETA postará, aby vaše jezírko bylo vždy průzračné.

- regulační ventil pro nastavení optimálního poměru mezi sáním tělem čerpadla a sáním přes skimmer
- stupeň krytí IP68
- 10 m připojovací flexikabel

ASYNCHRONNÍ MOTOR

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
CARETA 3500	25 W	3 500 l/hod	3 m	16068
CARETA 5000	40 W	4 500 l/hod	3,5 m	14261
CARETA 6000	50 W	6 500 l/hod	4 m	14262
CARETA 8000	70 W	8 000 l/hod	4,5 m	14220
CARETA 10000	85 W	10 000 l/hod	5 m	14221
CARETA 13000	110 W	13 000 l/hod	5,5 m	16069
CARETA 15000	135 W	15 000 l/hod	6 m	16070
CARETA 18000	170 W	17 500 l/hod	6,5 m	16071
CARETA 20000	200 W	19 000 l/hod	7 m	16072



Otočením ventilu je čerpadlo připraveno k instalaci pro skimmer BILLY

BOSS

Vysoká účinnost.



Jezírková čerpadla s velkou sací plochou jsou vhodná do všech vodních nádrží a ideální tam, kde je potřeba velký průtok. Lze je instalovat přímo do okrasných jezírek anebo u jezírek na koupání mimo vodní nádrž do suché jímky. Díky své konstrukci jsou schopná přečerpat velké nečistoty a jsou ideální pro filtrační systémy. S pomocí UV lampy a filtrace OMEGA získáte filtrační set, který zajistí optimální čistotu vody ve vašem jezírku.

Na čerpadlo BOSS můžete instalovat trysku FT 05 a vytvořit různé formy vodotrysků pro větší vodní plochy a kašny.

- využití jako ponorné i povrchové čerpadlo
- stupeň krytí IP68
- 10 m připojovací flexikabel

ASYNCHRONNÍ MOTOR

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
BOSS 6000	95 W	6 000 l/hod	3,5 m	16213
BOSS 10000	135 W	10 000 l/hod	4,5 m	14217
BOSS 12000	175 W	12 000 l/hod	5 m	14218
BOSS 15000	320 W	15 000 l/hod	6 m	14219
BOSS 25000	520 W	25 000 l/hod	8 m	14260
BOSS 40000	1 000 W	39 000 l/hod	11 m	14456



Sejmutím předního filtru je čerpadlo připraveno k instalaci pro jezírko na koupání.

## FONTÁNOVÁ ČERPADLA

### MANDY 6



Malé fontánové čerpadlo vhodné pro bytové fontány a malá jezírka.

- 5 m připojovací flexikabel
- předfiltr
- tři trysky
- pro okysličování vody
- připojení 12 mm
- trysky FT1

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
MANDY 6	6 W	450 l/hod	0,95 m	14211

### MANDY 16-99



Fontánové čerpadla se třemi tryskami a ventilem pro regulaci průtoku pro vodopád, kaskádu nebo potůček. Jsou vhodná pro stavbu fontán v zahradních jezírkách, městských kašnách atd.

- 10 m připojovací flexikabel
- propiratelný filtr

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	TRYSKY	KÓD
MANDY 16	16 W	1 000 l/hod	1,7 m	1/2"	FT3	14065
MANDY 45	45 W	2 000 l/hod	3 m	1/2" -3/4"	FT4	14066
MANDY 70	70 W	3 000 l/hod	3,5 m	1/2" -1"		14067
MANDY 99	100 W	5 000 l/hod	4 m		FT5	14215

### VERSAILLES



Profesionální celonerezová čerpadla s asynchronním motorem. Jsou vhodná pro městské kašny, vodní kaskády apod.

K čerpadlu je možno doobjednat profesionální nerezové trysky VULCANO, GAISER, CAMPANA a odpovídající filtr jemných nečistot.

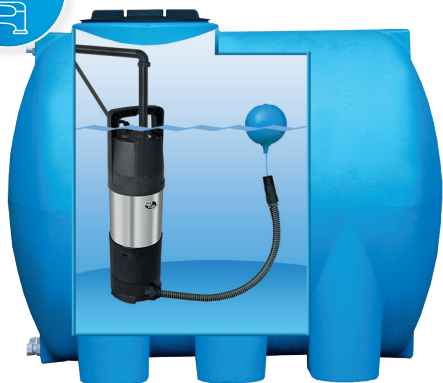
- 10 m připojovací flexikabel
- základní sada trysek (FT5) s ventilem a regulací průtoku
- velká sací plocha

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
VERSAILLES 160/8	370 W	9 000 l/hod	7,5 m	10428
VERSAILLES 250/10	500 W	15 000 l/hod	9,3 m	10549
VERSAILLES 350/12	800 W	19 200 l/hod	11 m	10410

## POVRCHOVÉ STANICE PRO DEŠŤOVOU VODU

### RAIN SYSTEM H-EC

*Nadzemní polyetylenová nádrž s automatickým ponorným čerpadlem.*



Povrchové stanice s integrovanou řídicí jednotkou v tělese čerpadla se speciální zpětnou klapkou a snímačem tlaku. Stanice jsou určeny pro sběr dešťové a povrchové vody. Součástí stanic je čerpadlo s plovoucím sáním.

- povrchová polyetylenová nádrž 1000 l - 5000 l odolná proti UV záření a řasám
- čerpadlo ECORRA 1200-1 s plovoucím sáním, ochranou proti chodu nasucho
- automatické obnovení dodávky vody po časových intervalech (viz str. 15)
- 15 m flexikabel H07RNF

#### AUTOMATICKÝ REŽIM CHODU

TYP	OBJEM	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
RAIN SYSTEM H-EC 1000	1000 l	1 200 W	5 700 l/hod	50 m	16916
RAIN SYSTEM H-EC 1500	1500 l				16915
RAIN SYSTEM H-EC 2000	2000 l				16914
RAIN SYSTEM H-EC 3000	3000 l				16913
RAIN SYSTEM H-EC 5000	5000 l				16912

## PODZEMNÍ STANICE PRO DEŠŤOVOU VODU

### RAIN SYSTEM HZ-EC

*Podzemní polyetylenová nádrž s automatickým ponorným čerpadlem.*



Podzemní stanice s integrovanou řídicí jednotkou v tělese čerpadla se speciální zpětnou klapkou a snímačem tlaku. Stanice jsou určeny pro sběr dešťové a povrchové vody. Součástí stanic je čerpadlo s plovoucím sáním.

- podzemní polyetylenová nádrž 1500 l - 5000 l odolná proti UV záření a řasám
- čerpadlo ECORRA 1200-1 s plovoucím sáním, ochranou proti chodu nasucho
- automatické obnovení dodávky vody po časových intervalech (viz str. 15)
- komponenty pro připojení
- 15 m flexikabel H07RNF

#### AUTOMATICKÝ REŽIM CHODU

TYP	OBJEM	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
RAIN SYSTEM HZ-EC 1500	1 500 l	1 200 W	5 700 l/hod	50 m	16911
RAIN SYSTEM HZ-EC 3000	3 000 l				16910
RAIN SYSTEM HZ-EC 5000	5 000 l				16508

## POVRCHOVÉ STANICE PRO ODPADNÍ VODU

### SUMOBX 500

*Polyetylenová nadzemní nádrž 500 l + kalové čerpadlo SHREDD nebo BEST INOX.*



Polyetylenová nádrž je vybavena plastovým víkem pro snadný přístup k čerpadlu pro případ kontroly. Kalové čerpadlo SHREDD je osazeno oběžným kolem z oceli ZG35 a řezacím nožem z oceli ZG40Cr. Kalové celonerezové čerpadlo BEST INOX je osazeno oběžným kolem z oceli AISI 304. Je určena pro přečerpávání domovních a průmyslových odpadních vod (ve variantě SHREDD i s příměsí vlákniny). Na výtlačném propojovacím potrubí je instalováno šroubení pro rychlou a snadnou údržbu čerpadla.

- v provedení motoru čerpadla 230 V
- průměr nátokového potrubí je 110 mm
- 10 m flexikabel H07RNF
- součástí dodávky je motorový spouštěč MS (str. 64)
- připojení 2"

#### PŘEČERPÁVÁNÍ ODPADNÍCH VOD

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
SUMOBX 500/SHREDD	1 100 W	18 000 l/hod	16 m	15695
SUMOBX 500/BEST INOX 1100	1 100 W	21 000 l/hod	16 m	16907
SUMOBX 500/BEST INOX 1500	1 500 W	30 000 l/hod	14 m	15794



PODZEMNÍ STANICE PRO ODPADNÍ VODU

SUMOBX 750/1000/2000

Podzemní polyetylenová nádrž + jedno nebo dvě kalová čerpadla SHREDD nebo BEST INOX.

Polyetylenová nádrž 750, 1000 nebo 2000 l je vybavena plastovým víkem pro snadný přístup k čerpadlu pro případ kontroly. Kalové čerpadlo SHREDD je osazeno oběžným kolem z oceli ZG35 a řezacím nožem z oceli ZG40Cr. Kalové celonerezové čerpadlo BEST INOX je osazeno oběžným kolem z oceli AISI 304. Je určena pro čerpání splaškových vod (ve variantě SHREDD i s příměsí vlákniny) z rodinných domů i menších průmyslových a rekreačních objektů. Na výtlačném propojovacím potrubí je instalováno šroubení pro rychlou a snadnou údržbu čerpadla.

- v provedení motoru čerpadla 230 V
- 10 m flexikabel H07RNF
- součástí dodávky je motorový spouštěč MS (str. 64) pro každé čerpadlo
- připojení 2"



SUMOBX 750



SUMOBX 2000

SUMOBX 1000

VYSOKÝ VÝKON PŘEČERPÁVÁNÍ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
SUMOBX 750 - 2x SHREDD	2x 1100 W	36 000 l/hod	16 m	16190
SUMOBX 750 - 2x BEST INOX 1100	2x 1100 W	42 000 l/hod	16 m	16906
SUMOBX 750 - 2x BEST INOX 1500	2x 1500 W	60 000 l/hod	14 m	16332
SUMOBX 1000 - 1x SHREDD	1 100 W	18 000 l/hod	16 m	16908
SUMOBX 1000 - 2x SHREDD	2x 1100 W	36 000 l/hod	16 m	17343
SUMOBX 1000 - 1x BEST INOX 1100	1 100 W	21 000 l/hod	16 m	17344
SUMOBX 1000 - 2x BEST INOX 1100	2x 1100 W	42 000 l/hod	16 m	17345
SUMOBX 1000 - 1x BEST INOX 1500	1 500 W	30 000 l/hod	14 m	17346
SUMOBX 1000 - 2x BEST INOX 1500	2x 1500 W	60 000 l/hod	14 m	17305
SUMOBX 2000 - 1x SHREDD	1 100 W	18 000 l/hod	16 m	16909
SUMOBX 2000 - 2x SHREDD	2x 1100 W	36 000 l/hod	16 m	17159
SUMOBX 2000 - 1x BEST INOX 1100	1 100 W	21 000 l/hod	16 m	17348
SUMOBX 2000 - 2x BEST INOX 1100	2x 1100 W	42 000 l/hod	16 m	17349
SUMOBX 2000 - 1x BEST INOX 1500	1 500 W	30 000 l/hod	14 m	17350
SUMOBX 2000 - 2x BEST INOX 1500	2x 1500 W	60 000 l/hod	14 m	17351
Prodloužení hrdla 500 mm - SUMOBX 750				17352
Prodloužení hrdla 500 mm - SUMOBX 1000, 2000				16844
Prodloužení hrdla 1000 mm - SUMOBX 1000, 2000				17045

PŘEČERPÁVACÍ STANICE PRO DEŠŤOVOU A ODPADNÍ VODU



NA VYŽÁDÁNÍ VÁM DODÁME PŘEČERPÁVACÍ BOX S ČERPADLEM DLE VAŠEHO VÝBĚRU NEBO DOPORUČÍME OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ

## TLAKOVÉ JEZÍRKOVÉ FILTRACE

### IRIS CPF 180

Pro jezírka do 4 m<sup>3</sup>.



Uzavřený tlakový filtr určený pro okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 4 m<sup>3</sup>. Filtrace je vybavena indikátorem znečištění. Možnost umístění mimo břeh jezírka, výtok vody z filtrace lze využít na potůček či vodopád. Filtrace má přepínání režimu provozu a praní.

- objem 8 l
- integrovaná UV lampa o příkonu 11 W
- variabilní nástavce na vstupní a výstupní hadice

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	KÓD
3 500 l/hod	2 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	13926
4 500 l/hod	4 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	

### AVA CPF 250

Pro jezírka do 10 m<sup>3</sup>.



Uzavřený tlakový filtr určený pro okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 10 m<sup>3</sup>. Filtrace je dvukomorová, v dolní komoře jsou uloženy filtrační míčky, které zachycují hrubé nečistoty, horní komora obsahuje pěnové filtrační houbičky. Filtrace má přepínání režimu provozu a praní. Filtrace je vybavena indikátorem znečištění. Možnost umístění mimo břeh jezírka, výtok z filtrace lze využít na potůček či vodopád.

- objem 12 l
- integrovaná UV lampa o příkonu 11 W
- variabilní nástavce na vstupní a výstupní hadice

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	KÓD
3 500 l/hod	2 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	13927
4 500 l/hod	4 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	
6 500 l/hod	10 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	

### AVA CPF 500

Pro jezírka do 30 m<sup>3</sup>.



Uzavřený tlakový filtr určený pro okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 30 m<sup>3</sup>. V dolní části filtrace je box s filtračními míčky, které zachycují hrubé nečistoty. V horní části komory jsou umístěny filtrační houbičky. Filtrace je vybavena indikátorem znečištění. Možnost umístění mimo břeh jezírka, výtok z filtrace lze využít na potůček či vodopád.

- objem 20 l
- integrovaná UV lampa o příkonu 18 W
- variabilní nástavce na vstupní a výstupní hadice

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	KÓD
6 000 l/hod	12 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	16203
8 000 l/hod	16 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	
10 000 l/hod	30 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	

## BEZTLAKOVÉ JEZÍRKOVÉ FILTRACE

### OMEGA-CUV 224

Pro jezírka do 15 m<sup>3</sup>



Beztlakový filtr určený pro koupací a okrasná jezírka do maximálního objemu 15 m<sup>3</sup>, pro umístění na břehu jezírka s volným gravitačním výtokem vody z filtrace zpět do vodního systému. Filtrace je vybavena kokosovou rohoží k usazování těžších nečistot a filtračními houbičkami, které zachycují jemné částice i mikroorganismy a snižují množství dusičnanů ve vodě. CUV lampa eliminuje růst bakterií, mikrobů, plísní a řas.

- CUV lampa s vířivým samočisticím efektem
- zářivka o příkonu 24 W
- kleště pro praní filtračních vložek jsou součástí dodávky

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	KÓD
4 500 l/hod	10 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	16398
6 500 l/hod	15 m <sup>3</sup>	7,5 m <sup>3</sup>	

### OMEGA 2-CUV 236

Pro jezírka do 60 m<sup>3</sup>



Beztlakový filtr určený pro koupací a okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 60 m<sup>3</sup>, pro umístění na břehu jezírka s volným gravitačním výtokem vody z filtrace zpět do vodního systému. Filtrace je vybavena kokosovou rohoží k usazování těžších nečistot a filtračními houbičkami, které zachycují jemné částice i mikroorganismy a snižují množství dusičnanů ve vodě. CUV lampa eliminuje růst bakterií, mikrobů, plísní a řas.

- CUV lampa s vířivým samočisticím efektem
- zářivka o příkonu 36 W
- kleště pro praní filtračních vložek jsou součástí dodávky

OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	KÓD
6 500 l/hod	20 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	13991
8 000 l/hod	30 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	
10 000 l/hod	50 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	
12 000 l/hod	60 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	

### OMEGA4-CUV 236-2X

Pro jezírka do 120 m<sup>3</sup>



Beztlakový filtr se čtyřmi komorami a dvěma CUV lampami s vířivým samočisticím efektem a zářivkami o příkonu 2x 36 W. Určený pro koupací a okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 120 m<sup>3</sup>, pro umístění na břehu jezírka s volným gravitačním výtokem vody z filtrace zpět do vodního systému. Filtrace je vybavena kokosovou rohoží k usazování těžších nečistot a filtračními houbičkami, které zachycují jemné částice i mikroorganismy a snižují množství dusičnanů ve vodě. CUV lampa eliminuje růst bakterií, mikrobů, plísní a řas. Součástí dodávky je společně přírodní i výtokové plastové potrubí.

- kleště pro praní filtračních vložek jsou součástí dodávky

VYSOKÁ ÚČINNOST

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	KÓD
10 000 l/hod	70 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	14224
15 000 l/hod	90 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	
25 000 l/hod	120 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	



## SKIMMERY

### BILLY SKIMMER



Pevný skimmer s plovoucím sběrným košem, kopírujícím výšku hladiny v jezírku. Jednoduchá instalace pomocí teleskopické trubky na již hotová jezírka do plochy 40 m<sup>2</sup>. Výškový rozsah možného nastavení 42-85 cm. Minimálně ruší vzhled jezírka. Díky čerpadlu CARETA s duálním sáním bude hladina vašeho jezírka vždy jako zrcadlo. Čištění se provádí pouze vyprázdněním sběrného košíku a občasným propráním jemného síta.

- snadná údržba a instalace
- variabilní nastavení dle výšky hladiny
- při použití s čerpadlem CARETA možnost regulace výkonu sání

TYP	PRŮTOK	KÓD
BILLY SKIMMER	4 500 l/hod	14629

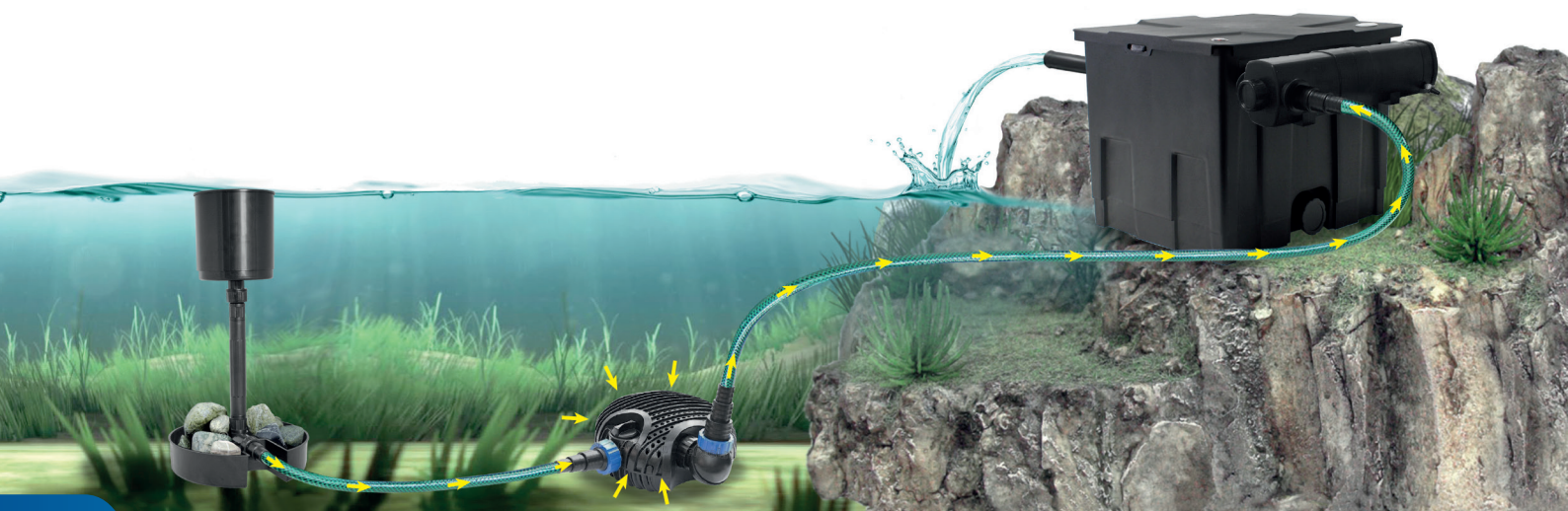
### LOTUS SKIMMER



Plovoucí skimmer LOTUS je vhodný pro okrasná zahradní jezírka. Zbavuje hladinu listí, prachu a jiných nečistot z okolního prostředí. Čerpadlo nasává vodu z hladiny přes okraje záchytného košíku skimmeru, kde končí všechny plovoucí nečistoty a okysličenou vodu vrací zpět do jezírka. Skimmer se automaticky přizpůsobí výšce vodní hladiny a jeho čistotu lze kontrolovat vizuálně. Čištění se provádí pouze vyprázdněním sběrného košíku a občasným propráním jemného síta.

- minimální hloubka jezírka 45 cm
- doporučená plocha jezírka maximálně 25 m<sup>2</sup>
- 10 m připojovací kabel

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	KÓD
LOTUS SKIMMER	45 W	2 000 l/hod	14259



## UV LAMPY

### UV POND



CUV 111



CUV 224-236



CUV 272

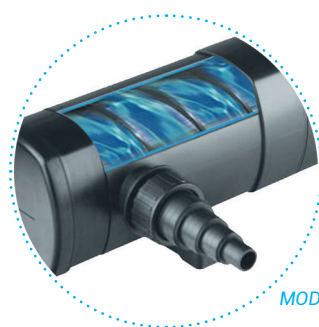


CUV 172

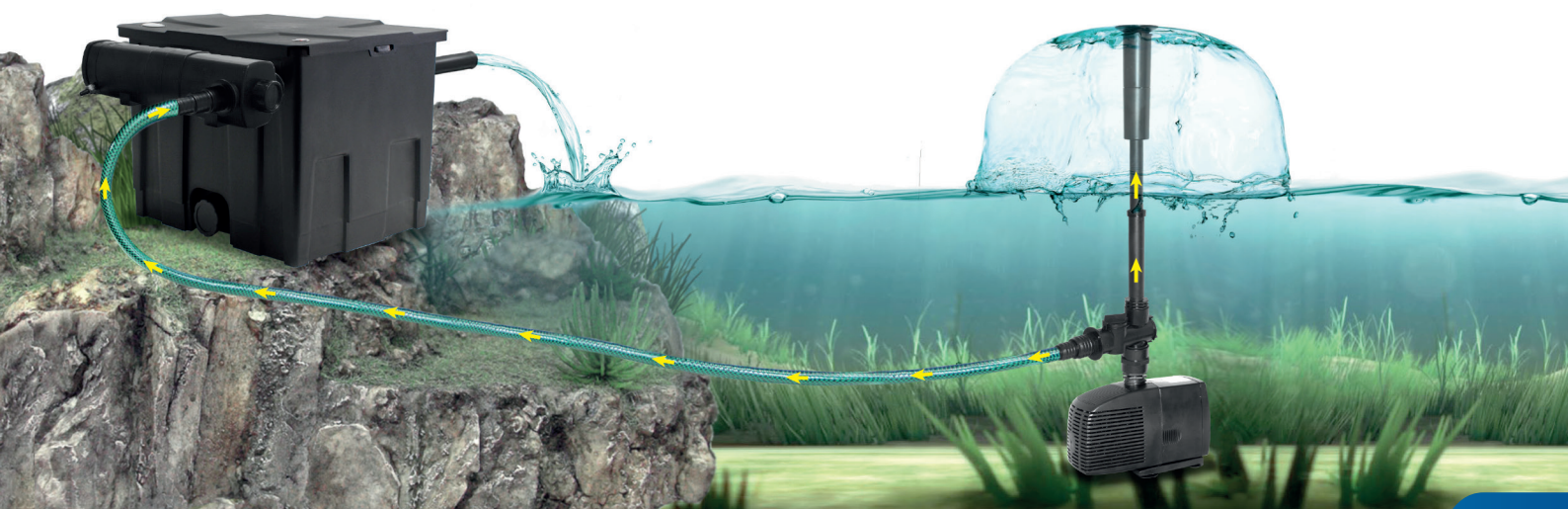
UV lampy slouží ke snížení růstu řas a mikroorganismů bez použití chemie, vhodné pro zahradní okrasná jezírka a vodní nádrže. U lamp typu CUV 224, 236 a 272 díky speciální konstrukci vzniká vířivý efekt, který udržuje zářivku čistou, což podstatně zvyšuje účinnost lampy a prodlužuje její životnost. Jako zdroj vody pro UV lampy se používají fontánová a filtrační čerpadla. Spojením UV poudu, čerpadla MANDY, CARETA nebo BOSS a jezírkového filtru OMEGA sestavíte filtrační set, který zajistí průzračně čistou vodu ve vašem jezírku.

- připojení 3/4" - 6/4"

TYP	PŘÍKON	ZÁŘIVKA	PRŮTOK	DÉLKA	PROVEDENÍ	KÓD
CUV 111	11 W	1x 11 W	1 700 l/hod	280 mm	klasik	12192
CUV 224*	24 W	1x 24	4 500 l/hod	400 mm	samočisticí	14581
CUV 236*	36 W	1x 36 W	6 000 l/hod	490 mm	samočisticí	13923
CUV 272*	72 W	2x 36 W	6 000 l/hod	980 mm	samočisticí	13921
CUV 172	72 W	2x 36 W	6 000 l/hod	980 mm	klasik	14341



MODEL S \* UV SAMOČISTÍCÍ VÍŘIVÝ EFEKT



## FILTRAČNÍ SETY

### PŘÍKLAD FILTR. SETU

*Dle velikosti jezírka.*



IRIS CPF 180

AVA CPF 250

AVA CPF 500



CARETA



BOSS



OMEGA-CUV 224



OMEGA 2-CUV 236



OMEGA 2-CUV 236-2X

Užijte si klid a pohodu ve vlastním vodním ráji. Relaxace u zahradního jezírka osvěží vašeho ducha i mysl.

Po západu slunce můžete umocnit nevšední atmosféru ve vaší zahradě pomocí hry světél. Užijete si harmonii barevně zářící vody. Reflektory na březích jezírka umocní romantickou náladu (viz. následující strana).

FILTRAČNÍ SET FILTR-CUV LAMPA-ČERPADLO	JEZÍRKO		ČERPADLO	PŘÍKON	CUV LAMPA		
	BEZ RYB	S RYBOU	TYP		TYP	PŘÍKON	
IRIS CPF 180-CARETA 3500	2 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	CARETA 3500	25 W	vestavěná	11 W	
IRIS CPF 180-CARETA 5000	4 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	CARETA 5000	40 W			
AVA CPF 250-CARETA 5000	6 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	CARETA 5000	40 W			
AVA CPF 250-CARETA 6000	10 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	CARETA 6000	50 W			
AVA CPF 500-BOSS 6000	12 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	BOSS 6000	95 W			
AVA CPF 500-CARETA 8000	16 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	CARETA 8000	70 W			
AVA CPF 500-BOSS 10000	30 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	BOSS 10000	135 W	CUV 224	24 W	
OMEGA-CUV 224 - CARETA 5000	12 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	CARETA 5000	40 W			
OMEGA-CUV 224 - CARETA 6000	15 m <sup>3</sup>	7,5 m <sup>3</sup>	CARETA 6000	50 W	CUV 236	36 W	
OMEGA-CUV 236 - CARETA 6000	18 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	CARETA 6000	50 W			
OMEGA2-CUV 236 - CARETA 6000	20 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	CARETA 6000	50 W			
OMEGA2-CUV 236 - CARETA 8000	30 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	CARETA 8000	70 W			
OMEGA2-CUV 236 - CARETA 10000	50 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	CARETA 10000	85 W			
OMEGA2-CUV 236 - BOSS 10000	50 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	BOSS 10000	135 W			
OMEGA2-CUV 236 - BOSS 12000	60 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	BOSS 12000	175 W			
OMEGA4-CUV 236 2x - CARETA 10000	70 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	CARETA 10000	85 W			2x 36 W
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 10000	70 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	BOSS 10000	135 W			
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 12000	80 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	BOSS 12000	175 W			
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 15000	90 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	BOSS 15000	320 W			
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 25000	120 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	BOSS 25000	520 W			

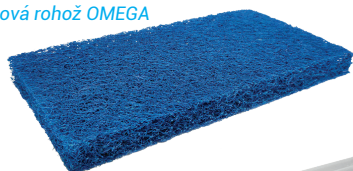
## NÁHRADNÍ DÍLY



Vložky IRIS, AVA

Vložky OMEGA

Kokosová rohož OMEGA



Zářivky



Trubice



### FILTRAČNÍ VLOŽKY

TYP	KÓD
Filtrační vložka IRIS 180 - AVA 250 žlutá	13932
Filtrační vložka IRIS 180 - AVA 250 modrá	13930
Filtrační vložka AVA 500 žlutá	16454
Filtrační vložka AVA 500 modrá	16455
Filtrační vložka OMEGA žlutá	13931
Filtrační vložka OMEGA modrá	13929
Kokosová rohož OMEGA	16718

### ZÁŘIVKY

TYP	PŘÍKON
Zářivka 7	7 W
Zářivka 9	9 W
Zářivka 11	11 W
Zářivka 18	18 W
Zářivka 24	24 W
Zářivka 36	36 W

### TRUBICE

TYP
Trubice 7
Trubice 9
Trubice 11
Trubice 18
Trubice 24
Trubice 36



## VODNÍ SVĚT A OSVĚTLENÍ JEZÍREK

## PL



Vodní světlo s LED diodami a automatickým senzorem stmívání. Model je vybaven různě barevnými odstíny sklíček. Světlo lze použít na souši i pod vodou.

- 10 m přívodní flexikabel
- transformátor 12 V

TYP	PŘÍKON	BAREVNÁ SKLA	ROZMĚR SVĚTLA	KÓD
PL 1 LED	1,6 W	5 ks	57x78 mm	14222
PL 1-3 LED	3x 1,6 W	3x 5 ks	57x78 mm	14223

## JPL



Světlo je konstruováno na pevném podstavci a má nastavitelný úhel osvitu a automatický senzor stmívání. Světlo lze použít na souši i pod vodou.

- 10 m přívodní flexikabel
- transformátor 12 V

TYP	PŘÍKON	BAREVNÁ SKLA	ROZMĚR SVĚTLA	KÓD
JPL 4	35 W	bílé	92x102 mm	14263



## POVRCHOVÉ NÁDRŽE

Nádrže jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem, vyrobené z netoxického lineárního polyetylénu o vysoké hustotě. Nádrže jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje. Odolávají vysokým teplotám až do 60 °C a jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek. Všechny typy nádrží se dají snadno čistit běžnými čisticími prostředky. Při instalaci horizontálních nádrží je nutné dát nádrže do vodorovné polohy.

### VERTIKÁLNÍ NÁDRŽE VÁLCOVÉ



#### VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	PRŮMĚR	VSTUPNÍ OTVOR	PŘIPOJENÍ DN	PŘIPOJENÍ DNA	KÓD
V 100	600 mm	500 mm	310 mm	1"	1"	14413
V 200	850 mm	580 mm				14414
V 350	1 100 mm	670 mm				14415
V 500	1 370 mm	730 mm				14416
V 1000/A	2 030 mm	800 mm				14417
V 1000/B	1 600 mm	920 mm				14418
V 1500	1 740 mm	1 100 mm	405 mm	6/4"	14419	
V 2100	1 900 mm	1 250 mm			14420	
V 3300	2 200 mm	1 450 mm			14421	
V 5300	1 760 mm	2 050 mm			14422	

### HORIZONTÁLNÍ NÁDRŽE VÁLCOVÉ



#### VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DÉLKA	ŠÍŘKA	VSTUPNÍ OTVOR	PŘIPOJENÍ DN	KÓD
H 300	705 mm	900 mm	665 mm	310 mm	1"	14423
H 500	820 mm	1 080 mm	780 mm			14424
H 1000	1 000 mm	1 420 mm	960 mm			14425
H 1500	1 190 mm	1 490 mm	1 150 mm	405 mm	1 - 6/4"	14426
H 2100	1 240 mm	1 790 mm	1 200 mm			16138
H 3000	1 500 mm	1 870 mm	1 450 mm			14428
H 5000	1 770 mm	2 230 mm	1 720 mm			14429

### NÁDRŽE PŘEPRAVNÍ



#### VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	PRŮMĚR	VSTUPNÍ OTVOR	KÓD
P 500	880 mm	970 mm	310 mm	14590
P 1000	1 120 mm	1 180 mm		14591
P 1500	1 400 mm	1 240 mm	405 mm	14592
P 2100	1 370 mm	1 530 mm		14593
P 3200	1 570 mm	1 740 mm		14594
P 5200	1 810 mm	2 050 mm		14595



## NÁDRŽE DO SUTERÉNU



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	KÓD
S 500	725 mm	1 270 mm	310 mm	14434

## NÁDRŽE KUBICKÉ



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	KÓD
K 100	530 mm	500 mm	500 mm	210 mm	16188
K 200	570 mm	590 mm	690 mm		16189
K 300	660 mm	630 mm	800 mm	310 mm	14588
K 500	690 mm	780 mm	1 040 mm		14589

## NÁDRŽE POLICOVÉ



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	KÓD
N 500	1 150 mm	520 mm	1 140 mm	310 mm	14435
N 750	1 290 mm	595 mm	1 290 mm		14436
N 1000	1 415 mm	655 mm	1 410 mm		14437
N 2000	1 740 mm	670 mm	2 210 mm	405 mm	14438
N 3000	1 800 mm	790 mm	2 570 mm		16290

## NÁDRŽE EXPANZNÍ



Otevřené expanzní nádrže jsou vhodné jako bezpečnostní zařízení topných systémů, kde nemohl být nainstalován uzavřený okruh (sporáky, kotle na pelety).

Expanzní nádrž obsahuje víko s bezpečnostním ventilem potrubí, přepad a instalační příslušenství pro přívod vody. Funkcí expanzní nádrže je pojmout větší objem vody, což vede ke zvýšení teploty.

VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	KÓD
E 30	319 mm	280 mm	491 mm	210 mm	14443



## PODZEMNÍ NÁDRŽE

Podzemní horizontální polyetylenové nádrže mají stejné technické parametry jako předchozí nádrže, ale nejsou určeny pro povrchovou instalaci. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalujeme přímo do výkopu). Jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky. Instalujeme maximálně 80 cm pod zemský povrch, výkop pro nádrž musí být o 20 cm větší než je samotná nádrž a nádrž ukládáme do vodorovné polohy do 10 cm 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. Nádrž je dodávána včetně horního víka. Nástavce kontrolního otvoru mají standardní výšku 30 cm. Součástí dodávky je doklad o nepropustnosti.

### HZ



HZ 1500

HZ 3000-5000

#### NÁŠ TIP

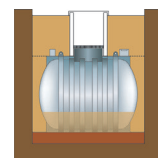
Je možné zakoupit nástavce na prodloužení hrdla nádrže HZ.

#### ŠETŘETE VAŠI PENĚŽENKU

Zadržování dešťové vody do podzemní nádrže, např. na zavlažování, šetří náklady na spotřebu vody.

#### BEZ NUTNOSTI OBETONOVÁNÍ

K obsypu nádrže používáme žlutý kopaný písek.



#### VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	PRŮMĚR	VÝŠKA	DĚLKA	KONTROLNÍ OTVOR	KÓD
HZ 1500	1 200 mm	1 445 mm	1 570 mm	470 mm	14430
HZ 3000	1 500 mm	1 744 mm	1 940 mm		14431
HZ 5000	1 843 mm	2 087 mm	2 110 mm		14432
Prodloužení hrdla 300 mm					14433

### HZ



VZ

VZ D

Nádrže jsou vyrobeny z netoxického lineárního polyetylenu s vysokou hustotou. Jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje, odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot. Víko nádrže kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy).

Varianta D je opatřena otvory, které umožňují vsakování vody do půdy.

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	PRŮMĚR	KONTROLNÍ OTVOR A	KONTROLNÍ OTVOR B	KÓD
VZ 750	1 160 mm	1 100 mm	410 mm	210 mm	15889
VZ 750 D					16860
VZ 1120	1 610 mm	1 400 mm	410 mm	210 mm	15890
VZ 1120 D					16870
VZ 1680	1 570 mm	1 400 mm	410 mm	210 mm	15891
VZ 2240	2 015 mm				15892
Prodloužení hrdla 500 mm					17352

NÁDRŽE ODLUČOVACÍ



OM 200-350

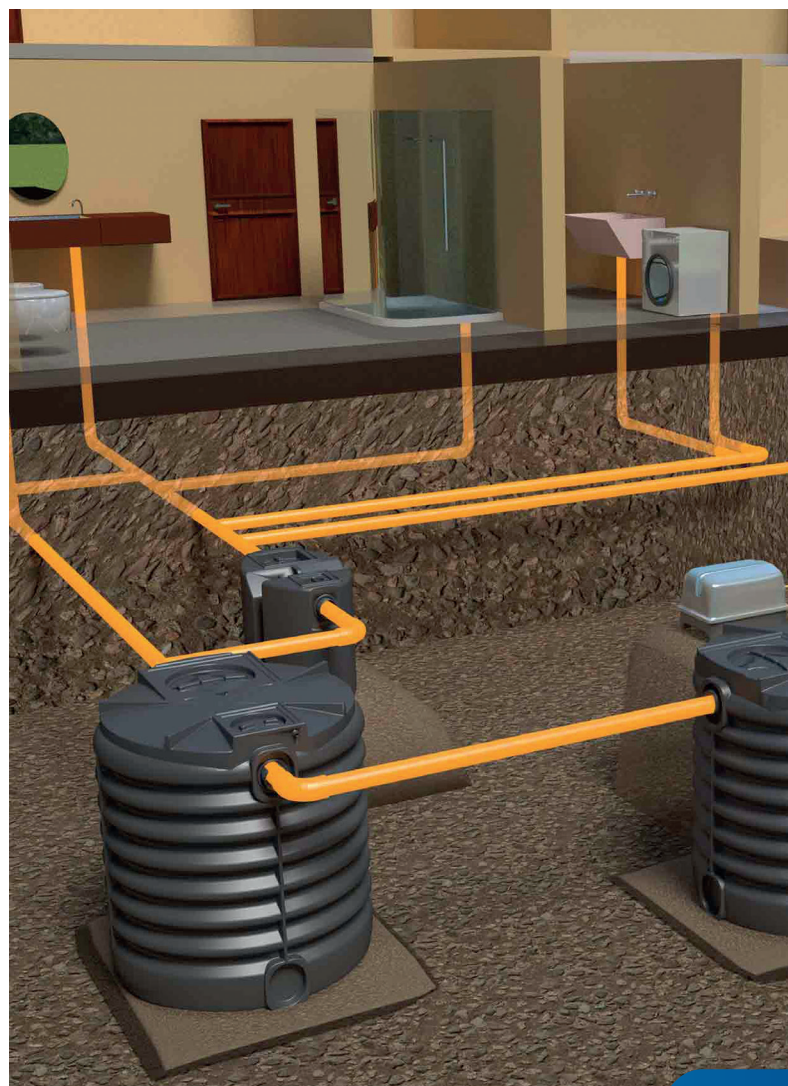
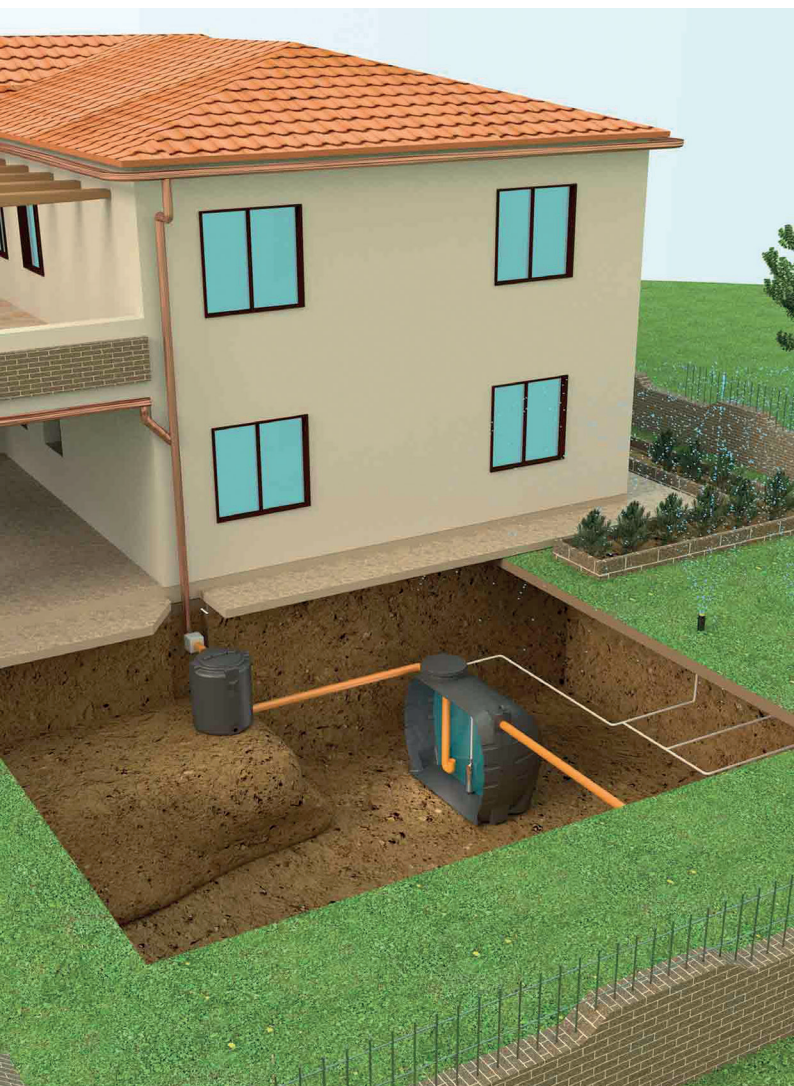
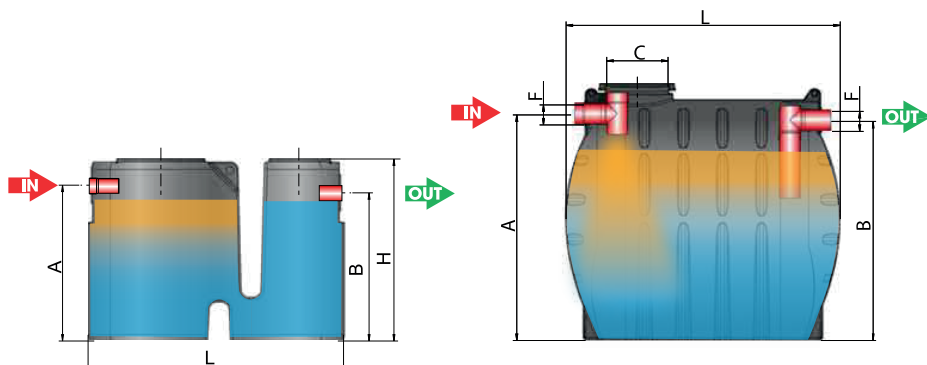


OM 3000-5000

Odlučovací polyetylenové nádrže slouží na pročištění "šedých" vod. Nádrž funguje na principu separace, kdy odpadní vody s nižší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádrže. Díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty.

LAPOLY

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DÉLKA	ŠÍŘKA	KONTROLNÍ OTVOR A	KONTROLNÍ OTVOR B	KÓD
OM 200	713 mm	1 000 mm	600 mm	210 mm	110 mm	16288
OM 350	788 mm	1 200 mm	725 mm	310 mm	125 mm	16289
OM 3000	1 744 mm	1 940 mm	1 500 mm	-	470 mm	16519
OM 5000	2 087 mm	2 110 mm	1 843 mm	-		16942





## FILTRY

### FILTR

NOVINKA  
2024



Nádoba  
s UV ochranou

Filtry mechanických nečistot jsou určeny pro čerpadla, domácí vodárny a veškeré potrubní systémy. Jsou vyrobeny z inertního plastu a použitelné pro různé typy filtračních vložek. Hlava filtru je vyrobena z PP, připojení s mosaznými vložkami, mosazný odvzdušňovací ventil a nádoba z transparentního plastu (SAN). Na vyžádání možnost i modré neprůhledné nádoby s UV ochranou, která zabraňuje růstu bakterií, pro venkovní použití.

Filtry v provedení DUPLEX a TRIPLEX jsou určeny pro vícestupňové ošetření kapalin, kde vhodnou kombinací filtračních vložek je dosažena vyšší účinnost filtrace. Verze bílý TRIPLEX s UV ochranou která zabraňuje růstu bakterií, pro venkovní použití.

- teplota vody: 1°C až 45°C
- max. pracovní tlak 7 bar



TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR 5"	1"	7 bar	3 600 l/hod	17535
FILTR 9 3/4"				17536
FILTR 20"				17538
FILTR DUPLEX 9 3/4"				17541
FILTR TRIPLEX 9 3/4"				17543
FILTR TRIPLEX 9 3/4" UV	1/2"		1 300 l/hod	17542

Příplatek 10% za modrou neprůhlednou nádobu s UV ochranou

### FILTR - PŘIPOJENÍ 5/4", 6/4"

NOVINKA  
2024



Filtry mechanických nečistot jsou určeny pro čerpadla, domácí vodárny a veškeré potrubní systémy. Jsou vyrobeny z inertního plastu a použitelné pro různé typy filtračních vložek. Hlava filtru je vyrobena z PP, připojení s mosaznými vložkami, mosazný odvzdušňovací ventil a nádoba z transparentního plastu SAN nebo TRITAN (verze 9 3/4").

- teplota vody: 1°C až 45°C
- max. pracovní tlak 9 bar



TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR 9 3/4"	5/4"	9 bar	5 200 l/hod	17537
FILTR 20"				17539
FILTR 20"	6/4"		6 000 l/hod	17540

### FILTR BIG



Velkokapacitní filtry pro čerpadla, vodárny a vodovodní systémy do průtoku 194 l/min. Filtry jsou kompletně vyrobeny z PP, s odvzdušňovacím ventilem.

- teplota kapaliny +5 °C až +50 °C
- max. pracovní tlak 8 bar
- příprava pro držák na zed'

TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR BIG 10"	6/4"	8 bar	11 640 l/hod	16591
FILTR BIG 20"				16592
FILTR BIG 30"				16593



## FILTR BIG ONE



Jedinečný polypropylenový filtr pro velké průtoky vody, ideální pro průmyslové aplikace, maximální tlak 6 bar, maximální teplota 40 °C, maximální průtok 1000 l/min.

- teplota vody: 1°C až 40°C

TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR BIG ONE 23"	3"	6 bar	60 000 l/hod	17164
FILTR BIG ONE 40"				17165

## FILTR EASY



Řada samočisticích filtrů EASY pro čerpadla, vodárny a vodovodní systémy, je vybavena účinným čisticím systémem, který umožňuje rychlé odstranění usazených nečistot.

- teplota vody: 1°C až 45°C
- max. pracovní tlak 9 bar



VČETNĚ PROPLACHOVACÍHO VENTILU

TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR EASY 9 3/4"	1/2"	9 bar	1 300 l/hod	17602
FILTR EASY 9 3/4"	3/4"		2 400 l/hod	17603
FILTR EASY 9 3/4"	1"		3 600 l/hod	17604
FILTR EASY 9 3/4"	5/4"		5 200 l/hod	17605
FILTR EASY 9 3/4"	6/4"		6 000 l/hod	17606

## FILTR BIG AP-IND



Modely EV s elektromagnetickým ventilem 24VDC

Filtr s polypropylenovou hlavou a nádobou, mosazný vypouštěcí ventil, včetně omyvatelné vložky z nylonu, maximální teplota 40 °C (verze 20\* a 20EV až 80 °C). Model EV je vybaven elektromagnetickým ventilem 24VDC, který umožňuje automatické vypouštění a čištění.

- teplota vody: 1°C až 40°C

TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR AP-IND 9*	5/4"	8 bar	12 000 l/hod	17033
FILTR AP-IND 9EV				17068
FILTR AP-IND 9*	2"		13 980 l/hod	17160
FILTR AP-IND 9EV				17161
FILTR AP-IND 20*	5/4"	10 bar	16 980 l/hod	17162
FILTR AP-IND 20EV				17163
FILTR AP-IND 20*	2"		21 960 l/hod	17042
FILTR AP-IND 20EV				17034

## FILTR AP-PRO



AP-PRO PLUS

AP-PRO

Filtr s tělesem Delrin, průhlednou nádobou SAN, plastovým vypouštěcím ventilem, včetně omyvatelné vložky z nylonu, maximální tlak 10 bar, maximální teplota 40 °C. Nahoře uzávěr pro vysokorychlostní proplach.

- teplota vody: 1°C až 40°C
- tlakový reverzní proplach
- možnost otočení připojení dle potrubní trasy

MOŽNOST OTOČENÍ

TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR AP-PRO	1/2"	10 bar	4 560 l/hod	17166
FILTR AP-PRO	3/4"		5 100 l/hod	16995
FILTR AP-PRO	1"		5 880 l/hod	16952
FILTR AP-PRO PLUS	5/4"		7 380 l/hod	17167
FILTR AP-PRO PLUS	6/4"		8 880 l/hod	17168

## FILTRY

### FILTR HOT

NOVINKA  
2024



Filtry řady HOT jsou určeny pro filtraci horké vody do 100°C. Jsou vyrobeny ze speciálního typu polyamidu; odolná a nárazuvzdorná konstrukce.

- teplota kapaliny 1°C až 100°C
- max. pracovní tlak 7 bar



TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR HOT 5"	3/4"	7 bar	1 300 l/hod	17544
FILTR HOT 5"	1"		2 400 l/hod	17546
FILTR HOT 9 3/4"	3/4"		1 300 l/hod	17545
FILTR HOT 9 3/4"	1"		2 400 l/hod	17547

### FILTR EASY HT



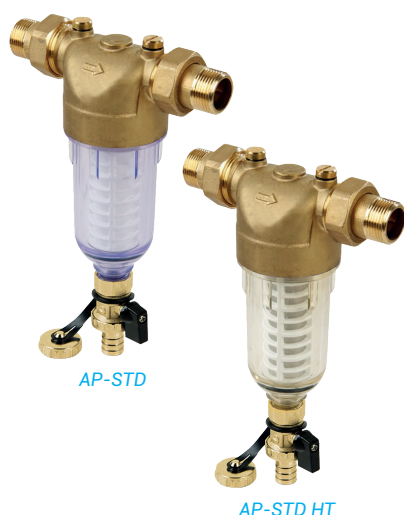
Filtr EASY HT - filtr s mosaznou hlavou a trogamidovou nádobou, maximální tlak 12 bar, maximální teplota 80 °C, včetně omyvatelné vložky AISI 304.

Filtr EASY HT SS - filtr s mosaznou hlavou a nerezovou nádobou AISI 304, maximální tlak 16 bar, maximální teplota 90 °C, včetně omyvatelné vložky AISI 304.

VČETNĚ PROPLACHOVACÍHO VENTILU

TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR EASY HT 10"	1"	12 bar	6 000 l/hod	16954
FILTR EASY HT 10"	5/4"		6 300 l/hod	16955
FILTR EASY HT 10"	6/4"		6 480 l/hod	17169
FILTR EASY HT 10"	2"		6 900 l/hod	17170
FILTR EASY HT SS 10"	1"	16 bar	6 000 l/hod	17171
FILTR EASY HT SS 10"	5/4"		6 300 l/hod	17172
FILTR EASY HT SS 10"	6/4"		6 480 l/hod	17173
FILTR EASY HT SS 10"	2"		6 900 l/hod	17174

### FILTR AP-STD



Filtr s mosaznou hlavou, nádobou SAN, včetně vložky Arnite s omyvatelnou polyesterovou filtrační sítí, maximální tlak 16 bar, maximální teplota 40 °C. Filtrační hlava AP-STD je vybavena přípojkami s vnějším závitem s otočnými armaturami pro snadnou instalaci. Verze HT a je vybavena nádobou Trogamid a vložkou Arnite s nerezovou sítí, vhodná pro vysokoteplotní filtraci vody do 80 °C.

TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR AP-STD	1/2"	16 bar	3 060 l/hod	16946
FILTR AP-STD	3/4"		3 600 l/hod	16947
FILTR AP-STD	1"		4 260 l/hod	16948
FILTR AP-STD HT	1/2"		3 000 l/hod	16949
FILTR AP-STD HT	3/4"		3 480 l/hod	16950
FILTR AP-STD HT	1"		4 200 l/hod	16951

## FILTR MAG

NOVINKA  
2024



MAG

MAG MINI

Magnetické filtry s integrovaným uzavíracím vstupním ventilem a výstupní zpětnou klapkou, vybaven magnetem a nerezovou filtrační vložkou pro zachytávání magnetických nečistot. Určen pro instalaci do potrubí topného systému. MAG MINI je kompaktní verze pro použití ve stísněných prostorech.

- teplota vody: 4°C až 90°C
- vysoký účinek zachytávání magnetických nečistot
- minimální rozměry, jednoduchá instalace



TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAGNET	KÓD
MAG - 800µm	3/4"	6 bar	14 100 Gauss	17589
MAG MINI			13 200 Gauss	17610

## FILTR MINI

NOVINKA  
2024



Kompaktní pračkový filtr vyrobený z plastových materiálů s náplní na bázi polyfosfátových solí. Určen pro ochranu domácích spotřebičů (pračky, myčky atd.) před usazováním vodního kamene a změkčuje vodu.

- teplota vody: 1°C až 45°C
- snadná instalace na přívod vody do zařízení, spotřebiče
- určeno pouze pro domácí spotřebiče, ne pro konzumaci vody
- filtr je dodáván včetně polyfosfátové náplně
- plnitelný - náhradní polyfosfátová náplň CP (str. 58)



TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR MINI	3/4"	7 bar	2 400 l/hod	17548

## FILTR NEUTRAL

NOVINKA  
2024



110kW

35kW

Filtry určené k neutralizaci kyselého kondenzátu v kondenzačních kotlech, ve verzích pro 35kW kotle a pro 110kW kotle.

- teplota kondenzátu: 1°C až 45°C



TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	KÓD
NEUTRAL 35kW	3/4"	3 bar	17611
NEUTRAL 110kW		7 bar	17612
Náhradní náplň NEUTRAL-REFILL 35kW			17613
Náhradní náplň NEUTRAL-REFILL 110kW			17614

## FILTR AQUACAL



Filtr s proporcionálním dávkováním polyfosfátového roztoku do technických vodních okruhů (dopouštění topných systémů, pro pračky, myčky atd.), Polyfosfátový roztok vznikne manuálním smícháním vody a polyfosfátového prášku ve spodní nádobce. Součástí filtru je polyfosfátová náplň pro opakované doplnění.

- teplota vody: 1°C až 25°C

### PROPORCIONÁLNÍ DÁVKOVÁNÍ

TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR AQUACAL	1/2"	6 bar	1 980 l/hod	16956
FILTR AQUACAL	3/4"		3480 l/hod	16957
FILTR AQUACAL	1"		16958	
Náhradní náplň do filtru AQUACAL - 500g				16959



## ÚPRAVA VODY

### MINIDUE



Mechanické objemové dávkovací čerpadlo pro dávkování AcquaSIL 2/15®, přípravku na bázi polyfosfátů, a to i při velmi nízkých koncentracích, zabraňuje tvorbě vodního kamene a korozi v rozvodech teplé vody. Přípravek AcquaSIL 2/15® se dodává v jednorázových sáčcích o velikosti 250 ml.

- 250 ml přípravku ochrání 10 m<sup>3</sup> vody

*DÁVKOVÁNÍ POLYFOSFÁTU DO 3,5 mg/l*

TYP	PŘIPOJENÍ	MIN. PRŮTOK	MAX. PRŮTOK	MAX. TLAK	KÓD
MINIDUE 1/2"	1/2" vnější	180 l/hod	700 l/hod	10 bar	17687
MINIDUE 1/2" BSS	1/2" vnitřní				17688
MINIDUE 360° 1/2"					17686
Náhradní náplň 4x 250ml					17711

### FILTR SELECT



Kohoutkový filtr včetně filtrační vložky s aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a snižování množství chlóru ve vodě. Filtr PP-GAC s vložkou o propustnosti 0,5 µm. Náhradní vložky na straně 61.

- ideální pro vaření a pitnou vodu
- minimální rozměry, jednoduchá instalace

*PRŮMĚRNÁ ŽIVOTNOST VLOŽEK 900 L*

TYP	TEPLOTA	PRAC. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR SELECT CARBON	do 50 °C	5 bar	90 l/hod	17401
FILTR SELECT PP-GAC				17402

### ZMĚKČOVAČ VODY



Změkčovač vody EQUO SOFT slouží pro snížení tvrdosti vody. Je vybaven plně automatickou inteligentní řídicí jednotkou zabezpečující chod, regeneraci a zobrazující provozní informace. Nádoba s regenerační pryskyřicí je vyrobena z vysoce kvalitního polypropylénu. Jednoduchá instalace a provoz zařízení. Proces změkčení probíhá na principu iontové výměny, kdy voda protéká vrstvou silně kyselého katexu (pryskyřice), který na sebe váže ionty vápníku (Ca) a hořčíku (Mg). Ty jsou nahrazovány sodíkem (Na). **Jednotka pracuje v časové regeneraci (standardně 14 dní) i objemově na základě dat z integrovaného průtokoměru při dosažení nastavené spotřeby vody pro začátek regenerace.**

- pracovní tlak 2 - 8 bar, provozní teplota 5 - 42 °C

Pro správnou volbu velikosti, nastavení a provoz je nutno znát vstupní tvrdost vody (ve francouzské stupnici). Doporučujeme dokoupit test tvrdosti vody.

*CHRÁNÍ SPOTŘEBIČE A ROZVODY VODY*

TYP	MNOŽSTVÍ PRYSKYŘICE	CYCLICKÁ KAPACITA	DOPORUČ. PRŮTOK	SPOTŘEBA SOLI NA REGENERACI	KÓD
EQUO SOFT MINI 10"x17"	12 l	66 m <sup>3</sup> /°F	1 980 l/hod	1 800 g	17782
EQUO SOFT MAXI 7"x35"	14 l	77 m <sup>3</sup> /°F	2 460 l/hod	2 100 g	17783
EQUO SOFT MAXI 8"x35"	18 l	99 m <sup>3</sup> /°F	3 000 l/hod	2 700 g	17784
EQUO SOFT MAXI 10"x35"	28 l	154 m <sup>3</sup> /°F		4 200 g	16817
EQUO SOFT MAXI 10"x44"	35,4 l	194 m <sup>3</sup> /°F	3 960 l/hod	5 280 g	17017
EQUO SOFT MAXI 10"x54"	44 l	242 m <sup>3</sup> /°F		6 600 g	17018
EQUO SOFT MAXI 13"x44"	54 l	297 m <sup>3</sup> /°F		8 100 g	17019
EQUO SOFT MAXI 13"x54"	75 l	412 m <sup>3</sup> /°F	4 980 l/hod	11 250 g	17020
Tester tvrdosti vody					17781



Tester tvrdosti vody

**VLOŽKY DO FILTRŮ**
**VLOŽKA FA**
**NOVINKA  
2024**


● 1 µm ● 5 µm ○ 20 µm

Vložky FA jsou vyrobeny ze 100% čistého netoxického PP. Účinná filtrace mechanických nečistot jako je písek, rez, kal, drobné nečistoty. Vhodné do potrubí na hlavní přívod vody nebo za čerpadlo pro filtraci pitné vody, technologické vody a jiné aplikace.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka FA 5"	1 µm	300 l/hod	17549
Vložka FA 5"	5 µm	400 l/hod	17550
Vložka FA 5"	20 µm	850 l/hod	17551
Vložka FA 9 3/4"	1 µm	500 l/hod	17552
Vložka FA 9 3/4"	5 µm	800 l/hod	17553
Vložka FA 9 3/4"	20 µm	1 700 l/hod	17554
Vložka FA 20"	1 µm	1 000 l/hod	17555
Vložka FA 20"	5 µm	1 600 l/hod	17556
Vložka FA 20"	20 µm	2 500 l/hod	17557

**VLOŽKA FA BIG**


Jsou vyrobeny ze 100% navíjené bavlny a zaručují odseparování nečistot 20 µm.

TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka 10" FA AQUA BIG	20 µm	2 400 l/hod	16594
Vložka 20" FA AQUA BIG		4 100 l/hod	16595
Vložka 30" FA AQUA BIG		4 200 l/hod	16596

**VLOŽKA FA BIG ONE**


Jsou vyrobeny ze 100% navíjené bavlny a zaručují odseparování nečistot 1 - 50 µm.

TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka 23" FA BIG ONE	1 µm	9 000 l/hod	17175
Vložka 23" FA BIG ONE	5 µm	16 000 l/hod	17176
Vložka 23" FA BIG ONE	20 µm	22 000 l/hod	17177
Vložka 23" FA BIG ONE	50 µm	27 000 l/hod	17178
Vložka 40" FA BIG ONE	1 µm	18 000 l/hod	17179
Vložka 40" FA BIG ONE	5 µm	32 000 l/hod	17180
Vložka 40" FA BIG ONE	20 µm	44 000 l/hod	17181
Vložka 40" FA BIG ONE	50 µm	54 000 l/hod	17182

**VLOŽKA FA-AB**
**NOVINKA  
2024**


Filtrační vložka z navíjených PP vláken s bakteriostatickou látkou na bázi stříbra. Zabraňuje růstu bakterií ve vodě. Teplota vody: 1°C až 45°C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka FA-AB 5"	20 µm	850 l/hod	17558
Vložka FA-AB 9 3/4"		1 700 l/hod	17559

## VLOŽKY DO FILTRŮ

### VLOŽKA FR-N

NOVINKA  
2024



Vložka MELT-BLOW (horkým vzduchem zesílený PP) ze 100% netoxického polypropylenu; je jednou z nejpoužívanějších vložek pro účinnou a důkladnou filtraci pitné i průmyslové vody. Vložky lze použít jako koncovou filtraci nebo jako předfiltraci. Teplota vody: 1°C až 45°C.

Použití: potravinářský průmysl, chemický/petrochemický průmysl, farmacie/kosmetika, biotechnologie.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka FR-N 5"	1 µm	300 l/hod	17587
Vložka FR-N 9 3/4"		500 l/hod	17588
Vložka FR-N 20"		1000 l/hod	17594

### VLOŽKA HOT

NOVINKA  
2024



Filtrační vložka určená pro mechanickou filtraci horké vody; skládá se z odolných bavlněných vláken navinutých na vyztuženém moplenovém jádru. Použití s filtry řady HOT. Teplota vody: 1°C až 100°C.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka HOT 5"	20 µm	1 250 l/hod	17560
Vložka HOT 9 3/4"		2 300 l/hod	17561

### VLOŽKA RLA

NOVINKA  
2024



Omyvatelné filtrační vložky. Tělo vyrobeno ze 100% čistého netoxického polypropylenu s vnitřní polyesterovou filtrační sítí. Tento typ vložky umožňuje rovnoměrný průtok vody s minimální tlakovou ztrátou. Zaručují odseparování nečistot větších než 60 µm.



TYP	PRO PŘIPOJENÍ	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka RLA 5"	-	60 µm	1 200 l/hod	17562
Vložka RLA 9 3/4"	do 1" včetně		2 500 l/hod	17563
Vložka RLA 9 3/4"	nad 1"			17564
Vložka RLA 20"	do 1" včetně		4 000 l/hod	17565
Vložka RLA 20"	nad 1"			17832

### VLOŽKA RLA BIG



Omyvatelné filtrační vložky. Tělo vyrobeno ze 100% čistého netoxického polypropylenu s vnitřní polyamidovou filtrační sítí. Zaručují odseparování nečistot větších než 80 µm.

TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka 10" RLA AQUA BIG	80 µm	6 000 l/hod	16597
Vložka 20" RLA AQUA BIG		12 000 l/hod	16598
Vložka 30" RLA AQUA BIG		18 000 l/hod	16599

### VLOŽKA RLA BIG ONE



Omyvatelné filtrační vložky. Tělo vložky i filtrační membrána se vyrábějí ze 100% čistého netoxického polypropylenu a zaručují odseparování nečistot větších 80 nebo 250 µm.

TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka 23" RLA BIG ONE	80 µm	34 000 l/hod	17183
Vložka 23" RLA BIG ONE	250 µm	37 000 l/hod	17184
Vložka 40" RLA BIG ONE	80 µm	60 000 l/hod	17185
Vložka 40" RLA BIG ONE	250 µm	65 000 l/hod	17186



## VLOŽKA RLA AP-PRO



Omyvatelné filtrační vložky. Tělo i filtrační membrána se vyrábějí ze 100% čistého netoxického polypropylenu a zaručují odseparování mechanických nečistot větších než 89 µm.

TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka RLA AP-PRO - 1/2-1"	89 µm	4 600 až 5 900 l/hod	17189
Vložka RLA AP-PRO - 5/4-6/4"		7 400 až 8 900 l/hod	17190

## VLOŽKA AC-ECO

*nerezová vložka*

NOVINKA  
2024



Omyvatelné filtrační vložky. Tělo vyrobeno z PP s nerezovou filtrační sítí. Má delší trvanlivost a odolnost vůči častějšímu čištění. Teplota vody: 1°C až 45°C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka AC-ECO 5"	100 µm	1 200 l/hod	17609
Vložka AC-ECO 9 3/4"		2 500 l/hod	17582

## VLOŽKA AC-LS

*nerezová vložka*

NOVINKA  
2024



Omyvatelná vložka z nerezové oceli - hladká. Umožňuje dostatečnou filtraci pevných částic, odolnost vůči častějšímu čištění a prodloužení intervalu na údržbu. Vložky lze také použít s filtry řady HOT pro horkou vodu. Teplota vody: 1°C až 100°C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka AC-LS 5"	100 µm	1 300 l/hod	17583
Vložka AC-LS 9 3/4"		2 600 l/hod	17584

## VLOŽKA AC-PT

*nerezová vložka*

NOVINKA  
2024



Omyvatelná vložka z nerezové oceli - plisovaná. Umožňuje mít větší filtrační plochu ve srovnání s tradičními vložkami, což zaručuje vyšší účinnost, menší pokles průtoku a prodloužení intervalu na údržbu. Vložky lze také použít s filtry řady HOT pro horkou vodu. Teplota vody: 1°C až 100°C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka AC-PT 5"	100 µm	1 300 l/hod	17585
Vložka AC-PT 9 3/4"		2 600 l/hod	17586

## VLOŽKA FR-A/CA/SILVER

NOVINKA  
2024



FR-A/CA/SILVER je třístupňová ultrafiltrační vložka s kompozitní strukturou, tato technologie kombinuje použití membrány z polyethylenových vláken a práškového kokosového aktivního uhlí s částicemi stříbra zajišťujícími antibakteriální účinek. Vysoká filtrace 0,5 µm. Teplota vody: 3°C až 30°C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka FR-A/CA/SILVER 9 3/4"	0,5 µm	200 l/hod	17581

## VLOŽKY DO FILTRŮ

### VLOŽKA CP

s polyfosfátovou náplní



NOVINKA 2024

**Plnitelná** vložka s polyfosfátovou náplní pro snížení tvrdosti technické vody, určena pro pračky, myčky a ostatní tech. zařízení, ale také chrání všechny citlivé prvky před korozi. Teplota vody: 1°C až 45°C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka plnitelná CP 5"	60µm	115 l/hod	17566
Vložka plnitelná CP 9 3/4"		230 l/hod	17567
Vložka plnitelná CP 20"		430 l/hod	17568
Polyfosfátová náplň 800 g			17607

### VLOŽKA FA-CP

s polyfosfátovou náplní



NOVINKA 2024

Dvouúčelová vložka - vnější povrch navíjený 100% netoxický polypropylen pro filtraci mechanických nečistot, uvnitř polyfosfátová náplň pro snížení tvrdosti technické vody, určena pro pračky, myčky a ostatní tech. zařízení. Teplota vody: 1°C až 45°C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka FA-CP 5"	20 µm	300 l/hod	17833
Vložka FA-CP 9 3/4"		600 l/hod	17571

### VLOŽKA CA

s aktivním uhlím



NOVINKA 2024

**Plnitelná** vložka s kokosovým aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a chlóru a odstranění těkavých organických sloučenin. Teplota vody: 1°C až 45°C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	PRŮM. ŽIVOTNOST	KÓD
Vložka plnitelná CA 5"	70 µm	115 l/hod	10 000 l *	17572
Vložka plnitelná CA 9 3/4"		230 l/hod	20 000 l *	17573
Vložka plnitelná CA 20"		430 l/hod	30 000 l *	17574
Aktivní uhlí 300 g				17608

### VLOŽKA FA-CA

s aktivním uhlím



NOVINKA 2024

Dvouúčelová vložka - vnější povrch navíjený 100% netoxický polypropylen pro filtraci mechanických nečistot, uvnitř aktivní uhlí pro pohlcování zápachu a chlóru. Teplota vody: 1°C až 45°C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	PRŮM. ŽIVOTNOST	KÓD
Vložka FA-CA 5"	20 µm	300 l/hod	6 000 l *	17577
Vložka FA-CA 9 3/4"		600 l/hod	4 000 l *	17578

## VLOŽKA CTO-CA

s aktivním uhlím

NOVINKA  
2024



Filtrační vložka s uhlíkovým blokem CTO určená pro vysoce účinnou filtraci vody pro určité těkavé organické látky, pesticidy, chlóru, zápachu a redukce sedimentů až do velikosti 5 µm. Teplota vody: 1°C až 50°C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	PRŮM. ŽIVOTNOST	KÓD
Vložka CTO-CA 5"	5 µm	180 l/hod	6 000 l *	17579
Vložka CTO-CA 9 3/4"		300 l/hod	10 000 l *	17580
Vložka CTO-CA 20"		600 l/hod	15 000 l *	17592

## VLOŽKA SELECT

s aktivním uhlím



SELECT CARBON



SELECT PP-GAC

SELECT CARBON - Vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a chlóru.

SELECT PP-GAC - Vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a chlóru, s filtrační membránou 0,5 µm.

TYP	PROPUSTNOST	DOP. PRŮTOK	PRŮM. ŽIVOTNOST	KÓD
Vložka SELECT CARBON	-	90 l/hod	900 l *	17403
Vložka SELECT PP-GAC	0,5 µm			17404

## VLOŽKA GAC BIG

s aktivním uhlím



Vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a chlóru; 40 µm.

TYP	PROPUSTNOST	DOP. PRŮTOK	PRŮM. ŽIVOTNOST	KÓD
Vložka 10" GAC AQUA BIG	40 µm	480 l/hod	40 000 l *	17191
Vložka 20" GAC AQUA BIG		840 l/hod	50 000 l *	17192
Vložka 30" GAC AQUA BIG		1 200 l/hod	60 000 l *	17193

## VLOŽKA GAC BIG ONE

s aktivním uhlím



Vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a chlóru.

TYP	DOPORUČENÝ PRŮTOK	PRŮMĚRNÁ ŽIVOTNOST	KÓD
Vložka 23" GAC BIG ONE	300 l/hod **	20 000 l *	17194
Vložka 40" GAC BIG ONE	400 l/hod **	28 000 l *	17195

\*\* HYPOTÉZA: Doba kontaktu 3 min. s 1 mg/l CL2

\* Pro uvedené průměrné životnosti vložek s aktivním uhlím je uvažována vstupní hodnota chlóru 0,5ppm a výstupní snížení hodnoty chlóru o 50% při dodržení doporučeného průtoku.

## VLOŽKA IRON FE BIG

s odželezňovací náplní GreenSand Plus



Vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s náplní GreenSand Plus pro snížení přítomnosti železa ve vodě. Po odželezňovacích vložkách musí následovat jemná filtrace.

TYP	PROPUSTNOST	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka 20" IRON FE BIG	40 µm	1 440 l/hod	17360





Vložka UF



TRIPLEX



Hadice



Šroubení

Filtrační systém pro výdejní kohoutky pitné vody. Je založený na vysoce výkonném procesu ultrafiltrace. Systém se skládá ze třířázové nebo čtyřřázové filtrace.

Výstupní voda je profiltrována na frakci 0,5 µm popřípadě 0,1 µm a díky vložce s aktivním uhlím zbavena zápachu a chlóru.

#### Třířázová filtrace - 0,5 µm:

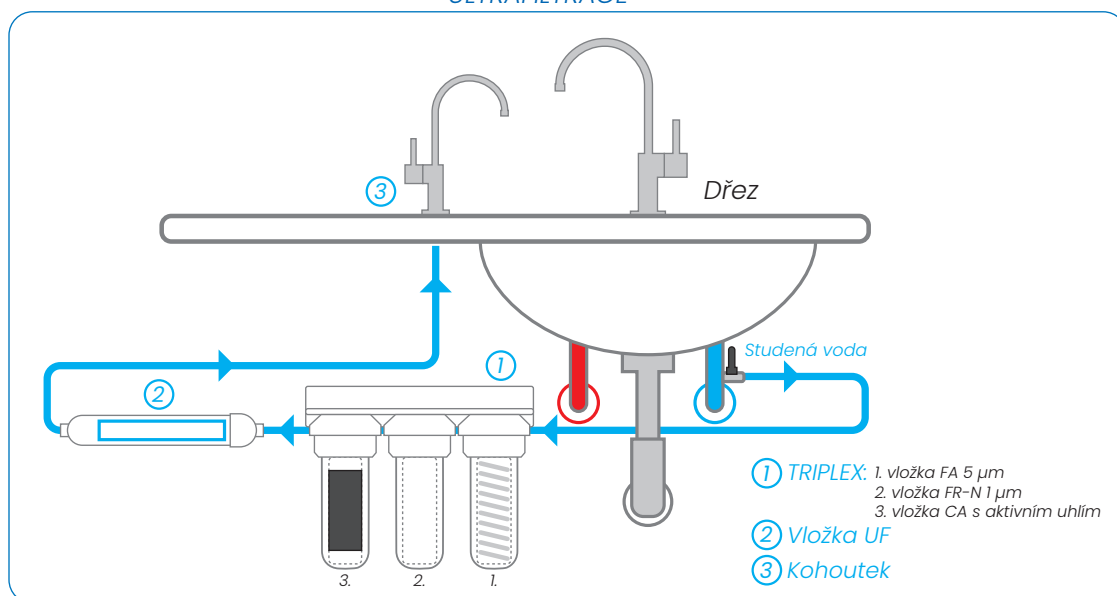
1. Bavlněná vložka FA 5 µm
  2. Vložka FR-A - horkým vzduchem zesítený PP (MELT BLOW) 0,5 µm
  3. Vložka CA s aktivním uhlím
- Součástí balení je 2 m připojovací hadice, 3ks šroubení.

#### Čtyřřázová filtrace - 0,1 µm:

1. Bavlněná vložka FA 5µm
  2. Vložka FR-N - horkým vzduchem zesítený PP (MELT BLOW) 1 µm
  3. Vložka CA s aktivním uhlím
  4. Vložka UF - materiál PVDF 0,1 µm
- Součástí balení je 2 m připojovací hadice, 5ks šroubení.

TYP	DOPORUČENÝ PRŮTOK	KÓD
Třířázová filtrace - 0,5 µm	2,5 l/min	17405
Čtyřřázová filtrace - 0,1 µm		17406

### ULTRAFILTRACE



### PŘÍSLUŠENSTVÍ K FILTRŮM



Klíče



Konzole

TYP	KÓD
Údržbový klíč k filtrům 5-20"	17625
Údržbový klíč k filtrům HOT 5-9 3/4"	17631
Údržbový klíč k filtrům BIG	16600
Konzole pro filtr SINGLE + šrouby k připevnění k hlavě filtru	17615
Konzole pro filtr DUPLEX + šrouby k připevnění k hlavě filtru	17616
Konzole pro filtr BIG	17021

## HYDRO-TECH



### Elektronické inteligentní ovládací zařízení.

Automaticky řídí chod čerpadla podle zjištěného stavu zdroje vody, spotřeby a změny tlaku v potrubí. Zcela nahrazuje tradiční systémy řízení jak pomocí hydrostatu, tak klasického tlakového spínače. Dalším benefitem je ochrana proti chodu nasucho, tak vizualizace tlaku v reálném čase na digitálním displeji.

- funkce hydrostat (MODE1) - zapínací tlak 0,5-6 bar
- funkce tlakový spínač (MODE2)- zapínací - vypínací tlak 0,5-9,8 bar
- ochrana proti chodu nasucho



TYP	MAX. PŘÍKON	MAX. PROVOZNÍ TLAK	PŘIPOJENÍ	KÓD
HYDRO-TECH	2 200 W	10 bar	1"	16661
HYDRO-TECH s kabeláží				16731

## HYDRO



Hydrostat pro čerpadla do příkonu motoru 1,5 kW (16 A) je vhodný pro posílení tlaku v řadu, zavlažování a stavbu domácích vodáren.

- ochrana proti chodu nasucho
- vstupní napětí 230 V
- integrovaný manometr

TYP	MAX. PŘÍKON	MAX. TLAK	ZAPÍNAČÍ TLAK	PŘIPOJENÍ	KÓD
HYDRO 1,5	1 500 W	10 bar	1,5 bar	1"	13949
HYDRO 1,5 s kabeláží					16868
HYDRO 2,2	1 500 W	10 bar	2,2 bar	1"	14178
HYDRO 2,2 s kabeláží					16869

## ECONOMY



Úsporné frekvenční měniče pro inteligentní řízení čerpadel do 2,2 kW s jednoduchým ovládním. Měníče zajišťují konstantní tlak ve vodovodním systému, chrání proti chodu nasucho a zajišťuje ochranu proti přehřátí motoru.

- digitální displej s LED indikací zobrazující aktuální provozní hodnoty
- vestavěný režim řízení PID - automatické zastavení čerpadla, při nulovém odběru
- **dobání včetně tlakového čidla**, kabeláže a univerzální montážní konzole



ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50 %

TYP	MAX. PŘÍKON	VSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	KÓD
ECONOMY 1500	1 500 W	1x230 V	3x230 V	16823
ECONOMY 2200	2 200 W			16824
ECONOMY SPL 1100 1-1	1 100 W	1x230 V	1x230 V	17494
ECONOMY SPL 2200 2-2	2 200 W			14577

## ECONOMY PRO



Úsporné frekvenční měniče pro inteligentní řízení čerpadel do 7,5 kW s jednoduchým ovládním. Měníče zajišťují konstantní tlak ve vodovodním systému, chrání proti chodu nasucho a zajišťuje ochranu proti přehřátí a přetížení třífázového motoru.

- digitální displej s LED indikací zobrazující aktuální provozní hodnoty
- vestavěný režim řízení PID - automatické zastavení čerpadla, při nulovém odběru
- 5 režimů řízení, propojení až 6 čerpadel
- **dobání včetně tlakového čidla** a univerzální montážní konzole



ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50 %

TYP	MAX. PŘÍKON	VSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	KÓD
ECONOMY PRO 3000 3-3	3 000 W	3x400 V	3x400 V	14578
ECONOMY PRO 7500 3-3	7 500 W			14579

## ENERGY



Frekvenční měniče otáček motoru se snímacím čidlem a jednoduchým ovládáním hlídají vaše čerpadlo proti chodu nasucho a udržují konstantní tlak. Jsou vybaveny digitálním displejem zobrazující aktuální provozní hodnoty nebo jednoduchou LED indikací (dle typu).

- rychlá návratnost investice

*ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50 %*

TYP	MAX. PŘÍKON	VSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	KÓD
ENERGY 1,1	1 100 W	1x230 V	1x230 V	15958
ENERGY 1,5	1 500 W			16358
ENERGY 2,2	2 200 W	3x(200-440) V	3x(200-440) V	16086
ENERGY 3	3 000 W			16581

## MS



Zařízení slouží jako tepelná ochrana třífázových motorů.

TYP	ELEKTRICKÝ PROUD	KÓD
MS 1-1,6	1-1,6 A	10441
MS 1,6-2,5	1,6-2,5 A	10306
MS 2,5-4	2,5-4 A	10200
MS 4-6,3	4-6,3 A	10307
MS 6,3-10	6,3-10 A	10353

## LOGIC DROP

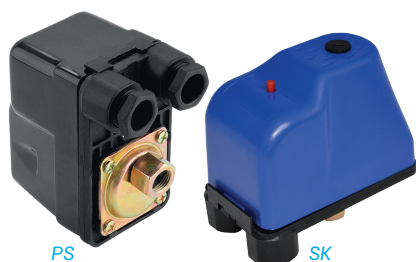


Elektronická ochrana proti chodu nasucho pro jednofázová odstředivá čerpadla a domácí vodárny s motory o jmenovitém proudu 3-8 A. Přístroj se jednoduše připojí do zásuvky před čerpadlo. Při nedostatku vody ochrana vypne čerpadlo do 30 sekund. Chod nasucho může znamenat riziko vážného poškození až zničení hydrauliky čerpadla nebo motoru.

- jednoduchá instalace

TYP	ELEKTRICKÝ PROUD	KÓD
LOGIC DROP	3-8 A	15716

## PS, SK



Tlakové spínače s převlečnou maticí pro snadné připojení s možností libovolného nastavení zapínacího a vypínacího tlaku v daném rozsahu. Jednoduché nastavení požadovaného tlakového režimu. SK 13 je jednoduchá ochrana proti chodu na sucho.

TYP	PŘEDNASTAVENÝ TLAK		ROZSAH	NAPĚTÍ	PŘIPOJENÍ	KÓD
	ZAPÍNACÍ	VYPÍNACÍ				
PS 02 M	1,4	2,8	1-5 bar	230 V	1/4"	12035
PS 02 T				400 V		12034
SK 13	-	-	0,5 bar	230 V		13650

## PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ K



Plovákový spínač pro kontrolu, zabezpečení výšky vodní hladiny a ochrana čerpadel.

TYP	KÓD
K 0,5 m	12243
K 2 m	10545
K 3 m	10546
K 5 m	10544
K 10 m	10486
K 15 m	10585
K 20 m	11016



## MANOMETR



Manometr slouží pro měření tlaku v rozvodech vody, topení a stlačeného vzduchu.

TYP	POPIS	KÓD
MANOMETR AXIÁLNÍ	průměr 50 mm, 1/4" zadní připojení, 0-6 bar	10076
MANOMETR AXIÁLNÍ	průměr 50 mm, 1/4" zadní připojení, 0-10 bar	12266
MANOMETR RADIÁLNÍ	průměr 50 mm, 1/4" spodní připojení, 0-6 bar	10130
MANOMETR RADIÁLNÍ	průměr 50 mm, 1/4" spodní připojení, 0-10 bar	12267

## TVAROVKA



Mosazné tvarovky jsou určeny pro stavbu domácích vodáren s připojením pro tlakovou nádobu, manometr a tlakový spínač.

TYP	KÓD
Tvarovka 3-cestná 70 mm	10321
Tvarovka 5-cestná 70 mm	10080
Tvarovka 5-cestná 80 mm	10077
Tvarovka 5-cestná 90 mm	10487

## PANCÉŘOVÁ HADICE



Plnopřítokové pancéřové hadice s převlečnou maticí s připojením 1".

- pro stavbu vodáren a běžná instalační propojení

TYP	KÓD	
	S KOLENEM	PŘÍMÁ
Hadice pancéřová 500 mm	16831	16836
Hadice pancéřová 600 mm	16832	16837
Hadice pancéřová 700 mm	16833	16838
Hadice pancéřová 800 mm	16834	16839
Hadice pancéřová 1000 mm	16835	16840

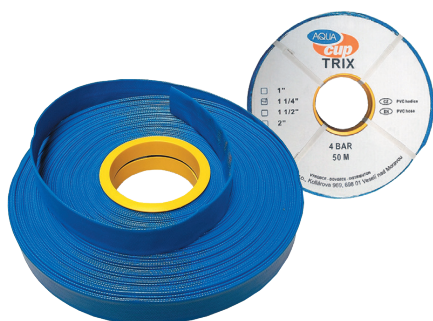
## SACÍ SET KA



Sací set v délce 4 nebo 7 m se skládá z vyztužené plastové hadice, 1" nebo 5/4" připojení k čerpadlu a sacího koše se zpětnou klapkou.

TYP	DÉLKA	PRŮMĚR	KÓD
KA 4-1"	4 m	1"	10078
KA 7-1"	7 m		10079
KA 4-5/4"	4 m	5/4"	11295
KA 7-5/4"	7 m		11296

## HADICE TRIX



PVC hadice s výztuží z technického vlákna určená pro drenážní a kalová čerpadla, svinovatelná na plochu. Připojovací rozměr musí být shodný s rozměrem vývodu čerpadla.

- pracovní tlak do 4 bar, balení 50 m

TYP	KÓD
TRIX 5/4"	14097
TRIX 6/4"	14096
TRIX 2"	14095

## HADICOVÝ TRN



Hadicový trn s vnějším závitem nebo pevnou maticí je určen pro běžné typy drenážních a kalových čerpadel popř. jako běžný spojovací prvek vodních systémů.

TYP	KÓD
vnější závit 1" x 25 mm	13984
vnější závit 1" x 30 mm	11241
vnější závit 5/4" x 40 mm	13951
vnější závit 6/4" x 50 mm	13952
vnější závit 2" x 65 mm	13954
s maticí 1" x 25 mm	13953
s maticí 5/4" x 30 mm	13989
s maticí 6/4" x 40 mm	13985
s maticí 2" x 50 mm	12986

## HADICOVÝ TRN S KOLENEM



Hadicový trn s kolenem je určen pro běžné typy drenážních a kalových čerpadel popř. jako běžný spojovací prvek vodních systémů.

TYP	ROZMĚR	KÓD
HP 54	5/4" x 25-40 mm	16341
HP 55	6/4" x 25-40 mm	16342

## HADICOVÝ TRN PŘÍMÝ



Hadicový trn je určen pro běžné typy drenážních a kalových čerpadel popř. jako běžný spojovací prvek vodních systémů.

TYP	ROZMĚR	KÓD
HP 44	5/4" x 25-40 mm	16682

## UNIVERZÁLNÍ PRODLOUŽENÍ



Pro rozměr hadice od 3/4" do 6/4" s převlečnou maticí pro snadné rozpojení a manipulaci. Prodloužení je kompatibilní se všemi připojeními jezírkových filtrací Aquacup.

TYP	PŘIPOJENÍ	KÓD
HP 64	3/4" - 6/4"	14075

## UNIVERZÁLNÍ ROZBOČKY



Pro rozměr hadice od 3/4" do 6/4" s převlečnou maticí pro snadné rozpojení a manipulaci. Rozbočka je kompatibilní se všemi připojeními jezírkových filtrací Aquacup a pro připojování svinovatelných hadic TRIX.

- varianta F je opatřena ventily pro regulaci průtoku

TYP	PŘIPOJENÍ	KÓD
HP 65	3/4" - 1"	16450
HP 66	1" - 6/4"	16451
HP 65 F	3/4" - 1", s kulovými ventily	16452
HP 66 F	1" - 6/4", s kulovými ventily	16453

## OBALY A EXPEDICE

Jsme rádi, když naši zákazníci již na první pohled vidí, že nám na nich záleží. Kvalitní obal je často to, co skutečně prodává. Sebelepší a sebekvalitnější výrobek v neprofesionálním či špatném obalu si dnes koupí jen málokdo.

Jsme si toho vědomi, a proto nabízíme našim zákazníkům všechny produkty pečlivě zabalené v originálních obalech s registrovaným EAN číselným kódem. Samozřejmostí je přiložená kompletní technická dokumentace.

Díky dobře fungující spolupráci s několika předními českými přepravci, můžeme našim zákazníkům garantovat dodání zboží standardně od 24 hodin, popř. využití naší služby EXPRESS DELIVERY.



## ZÁKAZNICKÝ SERVIS



ZNALOSTI



ŘEŠENÍ



SPOLEHLIVOST



ODEZVA



INFO



POZITIVITA



KVALITA



PROFESIONALITA

## SERVIS

Náš vztah k zákazníkům nekončí prodejem zboží, ale naopak začíná. Pokud nám někdo projeví důvěru a zakoupí si naši značku AQUACUP, má možnost dlouhodobé zákaznické podpory, kdy může k již zakoupenému zboží, anebo k čerpací technice obecně, vznášet doplňující dotazy, a my se o našeho zákazníka vždy rádi postaráme.

Nedílnou součástí našich služeb o naše zákazníky je záruční a pozáruční servis. Zde může zákazník využít hlavního servisního střediska v sídle firmy Aquatrading s.r.o. ve Veselí nad Moravou, anebo širokou síť servisních partnerů jak u nás, tak i na Slovensku.

Ke každému servisnímu případu přistupujeme vždy individuálně a pokud náš zákazník na svou opravu velmi spěchá, i v takových případech se snažíme vyjít maximálně vstříc a hledáme optimální řešení.



CENTRÁLNÍ SERVISNÍ STŘEDISKO

Kollárova 969,

Veselí nad Moravou

Telefon: +420 572 591 800

Kompletní seznam smluvních partnerů naleznete na našich webových stránkách  
[www.aquacup.cz/servisni-strediska.htm](http://www.aquacup.cz/servisni-strediska.htm)







[www.aquacup.cz](http://www.aquacup.cz)