

ČERPACIA TECHNIKA

2021

IDEÁLNE RIEŠENIE
PRE VÁŠ DOM
A ZÁHRADU



Vážení obchodní přátelia, milí zákazníci,

s čerpadlami značky AQUACUP sa môžete stretávať už 21 rokov. Vznik tejto obchodnej značky je prepojený so spoločnosťou AQUATRADING s.r.o., jedného z najvýznamnejších distribútorov čerpacjej techniky na českom a slovenskom trhu.

Na samom začiatku stála myšlienka vytvorenia ucelenej rady čerpadiel, ktorá by svojou šírkou a kvalitou plne pokrývala potreby a nároky našich zákazníkov, a to najmä s využitím v domácnostiach, chatách či záhradách.

Postupom času sme tiež vďaka Vašej stúpajúcemu dopytu tento rad čerpadiel rozšírili o čerpadlá a zostavy určené do náročnejších prevádzok. Pridali sme aj jazierkový program, ktorý sa v krátkej dobe stal obľúbeným a veľmi žiadaným a má už svoje pevné miesto na trhu s touto technikou.

Cítíme veľkú zodpovednosť, keď nás Vaše rastúce nároky núti hľadať stále lepšie a dokonalejšie výrobné postupy. Pri týchto činnostiach hľadáme optimálny pomer kvality, ceny a výkonu. Dúfame, že budete s našimi produktmi aj naďalej spokojní. Každý Váš nápad, dotaz a pripomienka bude pre nás novou výzvou, ako našu činnosť posunúť zase o kus ďalej. Sme pripravení riešiť Vaše každodenné otázky, kedy sa môžete spoľahnúť na náš profesionálny prístup, poradenské služby a kvalitný servis.

**kolektív firmy Aquacup s.r.o.**

Kollárova 969
698 01 Veselí nad Moravou
Telefon: +420 572 591 800
E-mail: aquacup@aquacup.cz

U Trati 3134/36a
100 00 Praha 10
Telefon: +420 286 584 883
E-mail: paha@aquacup.cz



AQUACUP s.r.o.
už 21 rokov na trhu



DOMÁCE VODÁRNE	str. 4-15
ČERPADLÁ	str. 16-33
PREČERPÁVACIE STANICE	str. 34-35
JAZIERKOVÉ FILTRÁCIE	str. 36-41
PLASTOVÉ NÁDRŽE	str. 42-45
PRÍSLUŠENSTVO	str. 46-57

AQUACUP PREMIUM



Rad čerpadiel AQUACUP PREMIUM je určená tým, ktorí hľadajú najvyššiu možnú kvalitu, vynikajúcu funkčnosť, a to aj v tých najnáročnejších podmienkach.

Čerpadlá našej prémiovej rady nerobia kompromisy a znesú porovnanie s tými najlepšími vo svojej triede, ktoré je možné na trhu zakúpiť.

Sú výsledkom vývoja a intenzívnych inovácií a jedná sa teda o výrobky s unikátnymi vlastnosťami.

Vďaka konštrukcii z veľmi kvalitných materiálov, ktoré zaručujú dlhú životnosť čerpadiel, sa tento rad vyznačuje vysokou mierou spoľahlivosti, odolnosti a po našich mnohoročných skúsenostiach aj veľmi nízkou mierou poruchovosti.

Ďalšou nezanedbateľnou výhodou tejto rady je nový inovovaný dizajn ako samotných čerpadiel, tak kvalitných obalov, v ktorých sú dodávané.

Rad AQUACUP PREMIUM ocenia aj tí najnáročnejší zákazníci.

DOMÁCE VODÁRNE SO SAMONASÁVACÍM ČERPADLAMI

PRESS MINI

Vhodné pre chaty, chalupy a zavlažovanie.



Automatická vodáreň s odstredivým čerpadlom a 2 až 24l tlakovou nádobou s vakom a nastaviteľným tlakovým spínačom.

- v prevedení motora 230 V
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sacia schopnosť čerpadla 5 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
PRESS MINI 60	370 W	2 100 l/hod	32 m

ECOPRESS

Vhodné pre chaty, chalupy a zavlažovanie.



Automatická vodáreň so samonasávacím liatinovým čerpadlom, 18l tlakovou nádobou s vakom a nastaviteľným tlakovým spínačom.

- v prevedení motora 230 V
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sacia schopnosť čerpadla 8 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
ECOPRESS 18	600 W	3 000 l/hod	35 m

F-CONTROL

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



Automatická vodáreň so samonasávacím čerpadlom a prepierateľným filtrom mechanických nečistôt,

- s 24 l tlakovou nádobou s vakom a nastaviteľným tlakovým spínačom
- vodáreň je vhodná aj tam, kde voda môže obsahovať drobné mechanické nečistoty
- v prevedení motora 230 V
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sacia schopnosť 8 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m
- dodávané s kľúčom na údržbu filtra

INTEGROVANÝ FILTER 80 µm

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
F-CONTROL 900-24	900 W	4 500 l/hod	42 m

FULL CONTROL

Vhodné pre menšie rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažovanie.



Automatické vodárne so samonasávacím nerezovým čerpadlom, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vakom, nastaviteľným tlakovým spínačom.

- v prevedení motora 230 V
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sacia schopnosť čerpadla 8 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLÁ

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
FULL CONTROL 24	800 W	3 600 l/hod	40 m
FULL CONTROL 35			
FULL CONTROL 50			
FULL CONTROL 80			

FULL CONTROL L

Vhodné pre menšie rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažovanie.



Automatické vodárne so samonasávacím nerezovým čerpadlom, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vakom, nastaviteľným tlakovým spínačom a ochranou proti chodu nasucho pomocou inverzného tlakového spínača.

- v prevedení motora 230 V
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sacia schopnosť čerpadla 8 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLÁ

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
FULL CONTROL L 24	800 W	3 600 l/hod	40 m
FULL CONTROL L 35			
FULL CONTROL L 50			
FULL CONTROL L 80			

FULL CONTROL INOX

Vhodné pre menšie rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažovanie.



Automatické vodárne so samonasávacím nerezovým čerpadlom. Tlaková nádoba s vakom v nerezovom prevedení s objemom 18 l. Vodárne sú vybavené nastaviteľným tlakovým spínačom.

- v prevedení motora 230 V
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sacia schopnosť čerpadla 8 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLÁ

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
FULL CONTROL 18 INOX	800 W	3 600 l/hod	40 m

DOMÁCE VODÁRNE SO SAMONASÁVACÍM ČERPADLAMI

A-CONTROL ECO

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



TLAKOVÁ
NÁDOBA
AQUASYSTEM
watertech

Automatické vodárne so samonasávacím čerpadlom, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vakom, nastaviteľným tlakovým spínačom.

- v prevedení motora 230 V
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 2 - 3,5 bar
- sacia schopnosť čerpadla 8 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

OBEŽNÉ KOLESO Z NORYLU

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
A-CONTROL ECO 24	750 W	3 000 l/hod	45 m
A-CONTROL ECO 35			
A-CONTROL ECO 50			
A-CONTROL ECO 80			

A-CONTROL ECO L

Vhodné pre vodné zdroje s menšou výdatnosťou.



TLAKOVÁ
NÁDOBA
AQUASYSTEM
watertech

Automatické vodárne so samonasávacím čerpadlom, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vakom, nastaviteľným tlakovým spínačom a ochranou proti chodu nasucho pomocou inverzného tlakového spínača.

- v prevedení motora 230 V
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 2 - 3,5 bar
- sacia schopnosť čerpadla 8 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOP. VÝŠKA
A-CONTROL ECO L 24	750 W	3 000 l/hod	45 m
A-CONTROL ECO L 35			
A-CONTROL ECO L 50			
A-CONTROL ECO L 80			

A-CONTROL AUTOMAT ECO

Komplexná ochrana s jednoduchým nastavením.



NOVINKA
2021

TLAKOVÁ
NÁDOBA
AQUASYSTEM
watertech

Automatické vodárne vybavené inteligentnou riadiacou jednotkou Hydro-TECH s integrovaným digitálnym displejom zobrazujúcim hodnotu tlaku v reálnom čase. Jednoduché nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku, stráženie chodu nasucho. Vodárne s kvalitným samonasávacím liatinovým čerpadlom a tlakovou nádobou 24 až 80 litrov.

- v prevedení motora 230 V
- obežné koleso z norylu
- užívateľsky jednoduché nastavenie tlakového režimu na riadiacej jednotke
- elektronická ochrana proti chodu nasucho
- sacia schopnosť čerpadla 8 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

INTELEKTUÁLNE OVLÁDANIE

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
A-CONTROL AUTOMAT ECO 24	750 W	3 000 l/hod	45 m
A-CONTROL AUTOMAT ECO 35			
A-CONTROL AUTOMAT ECO 50			
A-CONTROL AUTOMAT ECO 80			

A-CONTROL

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



Automatické vodárne so samonasávacím liatinovým čerpadlom, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vakom a nastaviteľným tlakovým spínačom.

- v prevedení motora 230 V
- motor v prevedení pre vyššie zaťaženie
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 2 - 3,5 bar
- sacia schopnosť čerpadla 8 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

MOSADZNÉ OBEŽNÉ KOLESO

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
A-CONTROL 24	750 W	3 600 l/hod	53 m
A-CONTROL 35			
A-CONTROL 50			
A-CONTROL 80			

A-CONTROL L

Vhodné pre vodné zdroje s menšou výdatnosťou.



Automatické vodárne so samonasávacím liatinovým čerpadlom, 24 až 80 l tlakovou nádobou s vakom, nastaviteľným tlakovým spínačom a ochranou proti chodu nasucho pomocou inverzného tlakového spínača.

- v prevedení motora 230 V
- motor v prevedení pre vyššie zaťaženie
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 2 - 3,5 bar
- sacia schopnosť čerpadla 8 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
A-CONTROL L 24	750 W	3 600 l/hod	53 m
A-CONTROL L 35			
A-CONTROL L 50			
A-CONTROL L 80			

A-CONTROL AUTOMAT

Komplexná ochrana s jednoduchým nastavením.



Automatické vodárne vybavené inteligentnou riadiacou jednotkou Hydro-TECH s integrovaným digitálnym displejom zobrazujúcim hodnotu tlaku v reálnom čase. Jednoduché nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku, stráženie chodu nasucho. Vodárne s kvalitným samonasávacím liatinovým čerpadlom a tlakovou nádobou 24 až 80 litrov.

- v prevedení motora 230 V
- mosadzné obežné koleso
- užívateľsky jednoduché nastavenie tlakového režimu na riadiacej jednotke
- elektronická ochrana proti chodu nasucho
- sacia schopnosť čerpadla 8 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

INTELIGENTNÉ OVLÁDANIE

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
A-CONTROL AUTOMAT 24	750 W	3 600 l/hod	53 m
A-CONTROL AUTOMAT 35			
A-CONTROL AUTOMAT 50			
A-CONTROL AUTOMAT 80			

DOMÁCE VODÁRNE S VIACSTUPŇOVÝM ČERPADLAMI

FULL CONTROL MAXI

Vhodné pre generačné domy, penzióny, menšie prevádzky a pre závlahu.



TLAKOVÁ
NÁDOBA
AQUASYSTEM
waterTech

Automatické vodárne s viacstupňovým odstredivým čerpadlom sú vybavené 24 až 100 l tlakovou nádobou s vakom a nastaviteľným tlakovým spínačom.

- v prevedení motora 230 V
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 2 - 3,5 bar
- sacia schopnosť čerpadla 7 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
FULL CONTROL MAXI 24	1 100 W	6 000 l/hod	48 m
FULL CONTROL MAXI 35			
FULL CONTROL MAXI 50			
FULL CONTROL MAXI 80			
FULL CONTROL MAXI 100			

FULL CONTROL MAXI L

Vhodné pre vodné zdroje s menšou výdatnosťou.



TLAKOVÁ
NÁDOBA
AQUASYSTEM
waterTech

Automatické vodárne s inverzným tlakovým spínačom zaisťujúcim ochranu proti chodu nasucho. Sú vybavené viacstupňovým odstredivým čerpadlom, 24 až 100 l tlakovou nádobou s vakom a nastaviteľným tlakovým spínačom.

- v prevedení motora 230 V
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 2 - 3,5 bar
- sacia schopnosť čerpadla 7 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
FULL CONTROL MAXI L 24	1 100 W	6 000 l/hod	48 m
FULL CONTROL MAXI L 35			
FULL CONTROL MAXI L 50			
FULL CONTROL MAXI L 80			
FULL CONTROL MAXI L 100			

FULL CONTROL MAXI T

Vhodné pre generačné domy, penzióny, menšie prevádzky a pre závlahu.



TLAKOVÁ
NÁDOBA
AQUASYSTEM
waterTech

Automatické vodárne s viacstupňovým odstredivým čerpadlom, 24 až 100 l tlakovou nádobou s vakom a nastaviteľným tlakovým spínačom.

- v prevedení motora 400 V
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 2 - 3,5 bar
- sacia schopnosť čerpadla 7 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m

TROJFÁZOVÉ PŘEVEDENIE

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
FULL CONTROL MAXI T 24	1 100 W	6 000 l/hod	48 m
FULL CONTROL MAXI T 50			
FULL CONTROL MAXI T 100			

F-AUTOMAT

Kompaktná domáca vodáreň.



Inteligentné čerpadlá - vodárne s riadiacou jednotkou, integrovaným digitálnym displejom zobrazujúcim chod v reálnom čase. Jednoduché nastavenie a ovládanie, stráženie chodu nasucho - **automatický reštart po obnovení zdroja vody** (čerpacej skúšky chodu nasucho). Funkcia ochrany pri netesnosti potrubia. Všetko osadené na samonasávacím čerpadle s prepierateľným filtrom mechanických nečistôt 80 mikrometrov, dodávané s kľúčom na údržbu filtra.

- v prevedení motora 230 V
- sacia schopnosť čerpadla 8 m
- pripojovací flexikábel 1,5 m



INTELEKTNÉ OVLÁDANIE

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOP. VÝŠKA
F-AUTOMAT 900	900 W	3 600 l/hod	43 m
F-AUTOMAT 1100	1 100 W	4 600 l/hod	46 m

Pri použití v tvrdých potrubných systémoch je odporúčané použiť malú tlakovú nádobu pre akumuláciu tlakových rázov.

ČERPADLÁ S HYDROSTATOM

HYDROCONTROL

Vhodné pre posilnenie tlaku vo vodovodnom rade alebo automatické a manuálne zavlažovanie.

Odstredivé čerpadlá osadená hydrostatom. Hydrostat chráni čerpadlo proti chodu nasucho, udržiava požadovaný tlakový režim - tj. Zariadenie trvalo pracuje v najvyššom pracovnom bode čerpadla.

- v prevedení motora 230 V
- zapínací tlak nastavený na 1,5 alebo 2,2 bar
- sacia schopnosť čerpadla 8 m (5m pri modeli MOUSE, 7m pri modeli MAXIJET)
- pripojovací flexikábel 1,5 m



HYDROCONTROL JET



HYDROCONTROL A-JET ECO



HYDROCONTROL A-JET



HYDROCONTROL ECOJET



HYDROCONTROL MOUSE



HYDROCONTROL MAXIJET

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOP. VÝŠKA
HYDROCONTROL MOUSE	370 W	2 100 l/hod	32 m
HYDROCONTROL ECOJET	600 W	3 000 l/hod	35 m
HYDROCONTROL A-JET E	750 W	3 000 l/hod	45 m
HYDROCONTROL A-JET	750 W	3 600 l/hod	53 m
HYDROCONTROL JET	800 W	3 600 l/hod	40 m
HYDROCONTROL MAXIJET	1 100 W	5 000 l/hod	48 m

AUTOMATICKÉ VODÁRNE S FREKVENČNÝM MENIČOM OTÁČOK MOTORA

ECONOMY CONTROL

Vhodné pre rodinné domy, penzióny a stredne veľké prevádzky.

Automatické vodárne s odstredivým viacstupňovým čerpadlom MAXIJET alebo PENTAX radu ULTRA s nerezovým plášťom, tlakovou nádobou s vakom a frekvenčným meničom otáčok motora ECONOMY.

Systém 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.

Zariadenie možno využiť aj na posilnenie tlaku vo vodovodnom rade.

Výhody:

- prehľadný digitálny displej
- ľahké ovládanie
- veľmi nízka úroveň hluku
- nízka spotreba elektrickej energie
- vstupné napätie 230 V / chránené proti elektrickému preťaženiu
- chránené proti chodu nasucho
- súčasťou tlaková nádoba 8 l

TLAKOVÁ
NÁDOBA
AQUASYSTEM
watertech

ECONOMY CONTROL MAXI



ECONOMY

ECONOMY CONTROL - H



ECONOMY CONTROL - V



ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50%

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
HORIZONTÁLNE			
ECONOMY CONTROL MAXI 1100	1 100 W	6 000 l/hod	48 m
ECONOMY CONTROL - U3 120/6 H	900 W	4 800 l/hod	63 m
ECONOMY CONTROL - U3 150/7 H	1 100 W		75 m
ECONOMY CONTROL - U5 150/5 H	1 100 W	8 400 l/hod	57 m
ECONOMY CONTROL - U5 180/6 H	1 300 W		69 m
ECONOMY CONTROL - U5 200/7 H	1 500 W		80 m
ECONOMY CONTROL - U7 180/4 H	1 300 W	10 200 l/hod	49 m
ECONOMY CONTROL - U7 250/5 H	1 850 W		63 m
ECONOMY CONTROL - U7 300/6 H	2 200 W		75 m
ECONOMY CONTROL - U9 150/3 H	1 100 W	14 400 l/hod	35 m
ECONOMY CONTROL - U9 200/4 H	1 500 W		47 m
ECONOMY CONTROL - U9 250/5 H	1 850 W		59 m
ECONOMY CONTROL - U18 250/3 H	1 850 W	25 200 l/hod	35 m

VERTIKÁLNE

ECONOMY CONTROL - U3 120/6 V	900 W	4 800 l/hod	63 m
ECONOMY CONTROL - U3 150/7 V	1 100 W		75 m
ECONOMY CONTROL - U5 150/5 V	1 100 W	8 400 l/hod	57 m
ECONOMY CONTROL - U5 180/6 V	1 300 W		69 m
ECONOMY CONTROL - U5 200/7 V	1 500 W		80 m
ECONOMY CONTROL - U7 180/4 V	1 300 W	10 200 l/hod	49 m
ECONOMY CONTROL - U7 250/5 V	1 850 W		63 m
ECONOMY CONTROL - U7 300/6 V	2 200 W		75 m
ECONOMY CONTROL - U9 200/4 V	1 500 W	15 600 l/hod	47 m
ECONOMY CONTROL - U9 250/5 V	1 850 W		59 m
ECONOMY CONTROL - U18 250/3 V	1 850 W		24 000 l/hod

INTELIGENTNÉ PONORNÉ ČERPADLÁ

ECORRA

Vhodné pre rodinné domy, zavlažovacie systémy.



Inteligentné ponorné čerpadlá-vodáreň s integrovanou riadiacou jednotkou s automatickým nastavením režimu chodu, strážením chodu nasucho, automatickým reštartom po obnovení zdroja vody s časovým intervalom 3 x 30 s, 1 hod, 5 hod a každých 24 hodín. Čerpadlá sa spúšťajú a vypínajú automaticky, zapínací tlak je nastavený na 2,5 bar a sú určené pre najvyššie odberné miesto do 17 m (merané od čerpadla po najvyššie odberné miesto). Čerpadlá majú priemer 170 mm.

- model ECORRA 1100, 1200 je určený pre vrty, studne atď.
- model ECORRA 1100-1 je vhodný do akumuláčnych nádrží s plávajúcím saním
- pre hladký chod zariadenia je nutné použitie malej tlakovej nádoby s vakom (5-24 l)
- v prevedení motora 230 V
- 15 m pripojovací flexikábel H07RF



JEDNODUCHÁ INŠTALÁCIA

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
ECORRA 1100	1 100 W	6 000 l/hod	45 m
ECORRA 1200	1 200 W	5 400 l/hod	50 m
ECORRA 1100-1	1 100 W	6 000 l/hod	45 m
PLÁVAJÚCE SANIE K VARIANTE 1100-1			
* varianta 1100-1 - pre pripojenie plávajúceho sanie			

EPICK

NOVINKA
2021

Inteligentné ponorné čerpadlo-vodáreň s integrovanou riadiacou jednotkou s automatickým nastavením režimu chodu, strážením chodu nasucho, automatickým reštartom po obnovení zdroja vody s časovým intervalom 3 x 30 s, 1 hod, 5 hod a každých 24 hodín.

Čerpadlo sa spúšťa a vypína automaticky, zapínací tlak je nastavený na 2 bary a je určené pre najvyššie odberné miesto do 15 m (merané od čerpadla po najvyššie odberné miesto). Čerpadlo má priemer 100 mm. Súčasťou dodávky je aj podstavec na použitie v nádrži a spúšťacie lano.

- pre hladký chod zariadenia je nutné použitie malej tlakovej nádoby s vakom (5-24 l)
- v prevedení motora 230 V
- 15 m pripojovací flexikábel H07RF



TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
EPICK 900	900 W	4 500 l/hod	60 m

INTELENTNÉ DOMÁCE VODÁRNE S PONORNÝM ČERPADLOM

SUB CONTROL A-TEC AUTOMAT

Vhodné do vrtov a studní od minimálneho priemeru 110 mm.



Inteligentné vodárne s ponorným čerpadlom a riadiacou jednotkou **HYDRO-TECH** s integrovaným LCD ľad displejom s jednoduchým nastavením zapínacieho a vypínacieho tlaku a intuitívnym ovládaním. Vodárne sú vybavené strážením proti chodu nasucho a zobrazením tlaku v reálnom čase. Vodárne s kvalitným viacstupňovým čerpadlom A-TEC so spodným nasávaním a tlakovou nádobou 24 až 80 litrov.

- v prevedení motora 230 V
- 20 m pripojovací kábel
- spodné sanie
- inteligentná riadiaca jednotka a ovládacie elektrobox

riadiaca jednotka
HYDRO-TECH

viz str. 46

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
SUB CONTROL 24 A-TEC AUTOMAT	900 W	4 500 l/hod	60 m
SUB CONTROL 50 A-TEC AUTOMAT			
SUB CONTROL 80 A-TEC AUTOMAT			

SUB CONTROL AQ-TEC 1100 AUTOMAT

Vhodné do vrtov a studní od minimálneho priemeru 85 mm.



Inteligentné vodárne s ponorným čerpadlom a riadiacou jednotkou **HYDRO-TECH** s integrovaným LCD ľad displejom s jednoduchým nastavením zapínacieho a vypínacieho tlaku a ovládaním, strážením chodu nasucho a zobrazením tlaku v reálnom čase. Vodárne s kvalitným viacstupňovým čerpadlom ELECTRA 45/78 M a tlakovou nádobou 24 až 80 litrov.

- v prevedení motora 230 V
- 25 m pripojovací kábel
- inteligentná riadiaca jednotka a ovládacie elektrobox

riadiaca jednotka
HYDRO-TECH

viz str. 46

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
SUB CONTROL 24 ELECTRA 3,5" AUTOMAT	550 W	2 700 l/hod	78 m
SUB CONTROL 50 ELECTRA 3,5" AUTOMAT			
SUB CONTROL 80 ELECTRA 3,5" AUTOMAT			

SUB CONTROL AQ-TEC 1100 AUTOMAT

Vhodné do vrtov a studní od minimálneho priemeru 126 mm.



Inteligentné vodárne s ponorným čerpadlom a riadiacou jednotkou **HYDRO-TECH** s integrovaným LCD ľad displejom s jednoduchým nastavením zapínacieho a vypínacieho tlaku a ovládaním, strážením chodu nasucho a zobrazením tlaku v reálnom čase. Vodárne s kvalitným viacstupňovým čerpadlom AQ-TEC 1100 a tlakovou nádobou 24 až 80 litrov. Vzhľadom na vysoký prietok čerpadiel je možné vodáreň súčasne použiť aj pre automatickú závlahu vašej záhrady.

Dvojité istenie chodu nasucho.

- v prevedení motora 230 V
- 20 m pripojovací kábel
- inteligentná riadiaca jednotka a ovládacie elektrobox

riadiaca jednotka
HYDRO-TECH

viz str. 46

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
SUB CONTROL 24 AQ-TEC 1100 AUTOMAT	1 100 W	7 800 l/hod	65 m
SUB CONTROL 50 AQ-TEC 1100 AUTOMAT			
SUB CONTROL 80 AQ-TEC 1100 AUTOMAT			

DOMÁCE VODÁRNE S PONORNÝM ČERPADLOM A OVLÁDACÍM ELEKTROBOXOM

SUB CONTROL WORM

Vhodné pre chaty, chalupy, menšie rodinné domy a pre závlahu.



Domáce vodárne s ponorným vretenovým 2,5" čerpadlom WORM, ovládacím boxom a príslušenstvom. Vodárne sú vhodné pre inštaláciu v studniach a vrtoch od priemeru 70 mm.

- v prevedení motora 230 V
- 24 l tlaková nádoba s vakom
- 20, 30 alebo 40 m prívodný kábel s elektroboxom
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 2 - 3,5 bar

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOP. VÝŠKA	KABEL
SUB CONTROL WORM 35/100	550 W	1 800 l/hod	100 m	20 m
SUB CONTROL WORM 35/100				30 m
SUB CONTROL WORM 35/100				40 m

SUB CONTROL SIGI

Vhodné pre chaty, chalupy, menšie rodinné domy a pre závlahu.



Domáce vodárne s ponorným 3" alebo 4" čerpadlom SIGI, ovládacím boxom a príslušenstvom. Vodárne sú vhodné pre inštaláciu tam, kde nie je možné použiť povrchové čerpadlo.

- v prevedení motora 230 V
- 24 l tlaková nádoba s vakom
- 20 alebo 30 m prívodný kábel s elektroboxom
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 2 - 3,5 bar

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOP. VÝŠKA	KABEL
SUB CONTROL SIGI 24-40/55 M	750 W	2 400 l/hod	55 m	20 m
SUB CONTROL SIGI 24-40/60 M			60 m	20 m
SUB CONTROL SIGI 24-40/60 M			60 m	30 m
SUB CONTROL SIGI 24-40/100 M	1 100 W		100 m	20 m
SUB CONTROL SIGI 24-40/100 M				30 m

SUB CONTROL ELECTRA

Vhodné pre rodinné domy, menšie prevádzky a pre závlahu.



Domáca vodáreň s ponorným 3,5" čerpadlom ELECTRA 45/78. Vodáreň je vhodná pre inštaláciu do studne alebo vrtu od minimálneho priemeru 90 mm.

- v prevedení motora 230 V
- 35 l tlaková nádoba s vakom
- 25 m prívodný kábel s elektroboxom
- nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku 2 - 3,5 bar

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
SUB CONTROL ELECTRA 35-45/78 M	750 W	2 400 l/hod	55 m

INTELIGENTNÉ DOMÁCE VODÁRNE S PONORNÝM ČERPADLOM A FREKVENČNÝM MENIČOM

ECONOMY SUB CONTROL

Vhodné pre generačné domy, penzióny, stredné prevádzky a pre závlahu.

Domáce vodárne s ponorným čerpadlom ELECTRA alebo ELECTRA INOX. Frekvenčný menič chráni čerpadlo pred prehriatím, chodom nasucho a zaisťuje konštantný tlak.

- vstupné napätie 230 V
- 24 l tlaková nádoba
- frekvenčný menič ECONOMY 1500
- 25 m prívodný kábel
- tvarovka, spätná klapka
- prehľadný digitálny displej
- energetická úspora až 50%



ENERGETICKY ÚSPORNÁ VODÁREŇ

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
ECONOMY SUB CONTROL 80/72	1 100 W	4 800 l/hod	72 m
ECONOMY SUB CONTROL 70/62 INOX		4 200 l/hod	62 m
ECONOMY SUB CONTROL 70/92 INOX		4 200 l/hod	92 m
ECONOMY SUB CONTROL 100/68 INOX		6 000 l/hod	68 m

ENERGY SUB CONTROL

Vhodné pre generačné domy, penzióny, stredné prevádzky a pre závlahu.

Domáce vodárne s ponorným čerpadlom ELECTRA alebo ELECTRA INOX. Frekvenčný menič chráni čerpadlo pred prehriatím, chodom nasucho a zaisťuje konštantný tlak.

- vstupné napätie 230 V
- 24 l tlaková nádoba
- frekvenčný menič ENERGY
- 25 m prívodný kábel
- 5-tich cestná tvarovka, manometer, spätná klapka
- energetická úspora až 50%



ENERGETICKY ÚSPORNÁ VODÁREŇ

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
3,5" ENERGY SUB CONTROL 45/78	550 W	2 700 l/hod	78 m
3,5" ENERGY SUB CONTROL 45/100	750 W		100 m
4" ENERGY SUB CONTROL 80/72	1 100 W	4 800 l/hod	72 m
4" ENERGY SUB CONTROL 70/62 INOX	750 W	4 200 l/hod	62 m

SADA PRÍSLUŠENSTVA PONORNÝCH ČERPADIEL

SUB SYSTEM

Vhodné pre chaty, chalupy, menšie rodinné domy a pre závlahu.



Sada príslušenstva pre stavbu domácej vodárne s ponorným čerpadlom v prevedení pre 230 alebo 400 V.

Sada obsahuje:

- 24 až 100 l tlaková nádoba s vakom
- tlakový spínač
- manometer
- 5-tich cestná tvarovka
- spätná klapka

TYP	PŘEVEDENIE	
SUB SYSTEM 24	HORIZONTÁLNE	VERTIKÁLNE
SUB SYSTEM 35		
SUB SYSTEM 50		
SUB SYSTEM 60		
SUB SYSTEM 80		
SUB SYSTEM 100		

SUB SYSTEM

Multifunkčná tlaková nádoba.



Sada príslušenstva pre stavbu domácej vodárne s ponorným čerpadlom v prevedení pre 230 alebo 400 V.

Multifunkčné nádoby AR+ so špeciálnym vymeniteľným vakom sú určené pre tlakové a teplovodné systémy.

Sada obsahuje:

- 24 až 100 l tlaková nádoba s vakom
- tlakový spínač
- manometer
- 5-tich cestná tvarovka
- spätná klapka

ZÁRUKA 5 ROKOV NA TLAKOVÚ NÁDOBU

TYP
VERTIKÁLNI
SUB SYSTEM AR 5+
SUB SYSTEM AR 8+
SUB SYSTEM AR 12+
SUB SYSTEM AR 18+
SUB SYSTEM AR 24+
SUB SYSTEM AR 35+
SUB SYSTEM AVR 50+
SUB SYSTEM AVR 60+
SUB SYSTEM AVR 80+
SUB SYSTEM AVR 100+
HORIZONTÁLNI
SUB SYSTEM AHR 24+
SUB SYSTEM AHR 50+
SUB SYSTEM AHR 100+

ODSTREDIVÉ ČERPADLÁ

MOUSE

Vhodné pre závlahu, posilnenie tlaku, prečerpávanie alebo chladiace systémy.

Odstredivé čerpadlá s vstavanou tepelnou ochranou vo vinutí motora. Teleso čerpadla z liatiny, obežné koleso z mosadze a medené vinutie motora.



- v prevedení motora 230 V
- sacia schopnosť 5 m
- hriadeľ z nerezovej ocele AISI 304

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
MOUSE Q 60	370 W	2 100 l/hod	32 m
MOUSE Q 80	750 W	2 700 l/hod	53 m

ECOJET

Vhodné pre stavbu vodární, závlahu, prečerpávanie a posilnenie tlaku.

Samonasávacie čerpadlo s telesom z liatiny a hriadeľom z nerezovej ocele. Čerpadlo je vybavené rukoväťou, vypínačom a flexikáblom. Zabudovaná tepelná ochrana vo vinutí motora.



- v prevedení motora 230 V
- samonasávacie schopnosť 8 m
- madlo pre ľahkú manipuláciu

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
ECOJET 600 I	600 W	3 000 l/hod	35 m

F-JET

Vhodné pre závlahu, posilnenie tlaku.

Samonasávacie čerpadlo s telesom z plastu a predsadeným filtrom mechanických nečistôt, s prepierateľnou vložkou, hriadeľom z nerezovej ocele. Čerpadlo je vybavené rukoväťou, vypínačom a flexikáblom. Zabudovaná tepelná ochrana vo vinutí motora.



- v prevedení motora 230 V
- samonasávacie schopnosť 8 m
- kľúč k údržbe filtra je súčasťou dodávky

Vhodné aj tam, kde voda môže obsahovať drobné mechanické nečistoty.

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
F-JET 900	900 W	4 500 l/hod	42 m

A-JET

Vhodné pre závlahu, posilnenie tlaku a stavbu domácich vodární.



A-JET 750 E



A-JET 750, 1100

Samonasávacie čerpadlá s telesom z liatiny, kvalitným difúzorom z technopolyméru, hriadeľom z nerezovej ocele, s norylovým alebo mosadzným obežným kolesom. Čerpadlá majú zabudovanú tepelnú ochranu vo vinutí motora.

- v prevedení motora 230 V
- samonasávacia schopnosť 8 m
- zosilnená konštrukcia difúzora

TYP	PRÍKON	OBĚŽNÉ KOLO	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
A-JET 750 E*	750 W	noryl	3 000 l/hod	45 m
A-JET 750 Bss	750 W	mosaz	3 600 l/hod	53 m
A-JET 1100 Bss	1 100 W	mosaz		61 m

*) vrátane 1,5 m flexikáblu

JET

Vhodné pre stavbu domácich vodární, závlahu a prečerpávanie.



Samonasávacie čerpadlo s telesom z nerezovej ocele, kvalitným difúzorom z technopolyméru a hriadeľom z nerezovej ocele. Čerpadlo je vybavené rukoväťou, vypínačom a flexikáblom. Tepelná ochrana zabudovaná vo vinutí motora.

- v prevedení motora 230 V
- samonasávacia schopnosť 8 m
- manipulačná rukoväť
- ľahko prístupná výpustná zátka telesa čerpadla

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
JET 800	800 W	3 600 l/hod	40 m

MAXIJET

Vhodné pre stavbu domácich vodární, závlahu a prečerpávanie.



Odstredivé viacstupňové čerpadlá s nerezovým plášťom, sacie a výtlačný diel z liatiny. Čerpadlá majú tepelnú ochranu vo vinutí motora.

- v prevedení motora 230 V alebo 400 V
- sacia schopnosť 7 m
- vysoko kvalitné difúzory a obežné kolesá čerpadla

TYP	NAPĚTÍ	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
MAXIJET 4P	230 V	1 100 W	5 000 l/hod	48 m
MAXIJET 4-100 T	400 V			55 m
MAXIJET 5P	230 V	1 300 W		

ČERPADLÁ S BENZÍNOVÝM POHONOM

HYDROBLASTER

Vhodné na použitie v prostredí bez možnosti napojenia na elektrický prúd.



- jednoduché ovládanie i údržba
- štvortaktný benzínový motor s optimálnou spotrebou
- použitie pre prečerpávanie aj zavlažovanie
- čerpadlá sú určené pre čistú a mierne znečistenú vodu
- pohodlná manipulácia s čerpadlom
- optimálny pomer výkon-cena
- sacia schopnosť 5 m

TYP	VÝKON MOTORU	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
HYDROBLASTER 2,5V	1 700 W	15 000 l/hod	20 m

BAZÉNOVÉ ČERPADLÁ

SWIMMING

Vhodné pre bazény do objemu 30 m³.



Bazénové čerpadlo s filtrom mechanických nečistôt. Vhodné pre pieskové i kartušové filtre.

- v prevedení motora 230 V
- 1,5 m flexikábel
- ľahko prístupná výpustná zátka telesa čerpadla
- stabilný podstavec čerpadla

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
SWIMMING 550	550 W	10 500 l/hod	10 m

DÁVKOVACIE ČERPADLÁ

OLIMPIA

Vhodné pre dávkovanie chemikálií do systémov.



Elektromagnetická dávkovacie čerpadlá pre úpravu vody v studniach, bazénoch, kotolniach, atď. Manuálne ovládanie výkonu čerpadla 0-100%. Sací a výtlačný set je súčasťou základnej výbavy čerpadlá.

- v prevedení motora 230 V

TYP	PRIETOK	TLAK
OLIMPIA 05.05	5 l/hod	5 bar
OLIMPIA 02.07	2 l/hod	7 bar

Kompletní sortiment dávkovacích čerpadel naleznete v katalogu AQUATRADING nebo na www.aquatrading.cz.

INTELIGENTNÉ OBEHOVÉ ČERPADLÁ

STAR

Vhodné pre rodinné domy.



Elektronicky riadené mokrobežné obehové čerpadlo radu STAR v energetickej triede A s veľmi nízkou spotrebou energie. Čerpadlo je určené najmä pre domácich vykurovacích sústav a systémy s teplou vodou a je možné ho použiť ako pre podlahové vykurovanie, tak pre jedno alebo dvojpotrubné vykurovacie systémy.

- v prevedení motora 230 V
- inteligentný menič otáčok motora
- špeciálne a konštantné riadenie prietoku
- energetická trieda A podľa požiadaviek Európskej únie
- veľmi nízka hlučnosť
- nastavenie automatického režimu NOC
- automatické prispôsobenie zvolenému režimu a podmienkam



TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA	STAVEBNÍ DÉLKA
STAR 25/6	5-45 W	2 100 l/hod	6 m	180 mm



GRS

Vhodné pre rodinné domy.



- čerpadlá majú tri rýchlosti s jednoduchým prepínaním podľa potreby
- rozmery čerpadiel v stavebných dĺžkach 130 a 180 mm
- vhodné pre nutnosť obehu teplej vody
- rozsah teploty čerpanej kvapaliny +10 až 110 °C
- maximálny prevádzkový tlak do 10 bar
- možnosť použitia v systémoch s nemrznúcou zmesou (glykol / voda 1: 1)
- v prevedení motora 230 V
- čerpadlá nepotrebujú žiadnu údržbu

NÁŠ TIP

EXPANZNÁ POLYETYLÉNOVÁ NÁDOBA



Expanzné polyetylénové nádoby 30 l pre otvorené vykurovacie systémy.



TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA	STAVEBNÍ DÉLKA
GRS 25-40	40-60-90 W	2 400 l/hod	6 m	130 mm
GRS 25-40				180 mm

ŠPECIÁLNE ČERPADLÁ – NAFTA, OLEJ, GLYKOL

PGA 229

Vhodné na čerpanie čistého média bez pevných prímiesí.

Sudové samonasávacie čerpadlá na naftu, olej, glykol, atď. Súčasťou sady je čerpadlo, teleskopická sacia trubica, výtlačný set s pištoľou, flexikábel s vidlicou, vypínačom a prípadne prietokomerom.



- v prevedení motora 230 V
- model PGA 229 / C / T vrátane prietokomeru
- možnosť dokúpenia automatické vypínacie pištole

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
PGA 229/T	370 W	3 600 l/hod	17 m
PGA 229/C/T			

MULTIOIL

Vhodné na čerpanie čistého média bez pevných prímiesí.

Čerpadlo na naftu a vykurovaciu naftu vrátane sacieho a výtlačného setu s pištoľou.

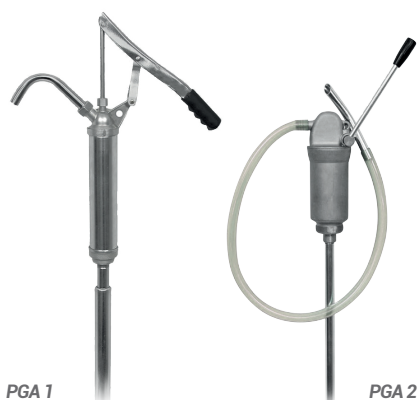


- v prevedení motora 230 V
- cenovo dostupný model
- možnosť dokúpenia automatické vypínacie pištole

TYP	PRÍKON	PRIETOK
MULTIOIL	550 W	2 100 l/hod



PGA 1, PGA 2



Vhodné na čerpanie čistého média bez pevných prímiesí.

Ručné sudové čerpadlá s teleskopickou sacou tyčou, vhodné na čerpanie oleja, nafty alebo glykolu.

- variabilná dĺžka sania čerpadla
- ergonomicky tvarovaná rukoväť

TYP	POPIS	PRIETOK
PGA 1	páková teleskopická verzia	3 600 l/hod
PGA 2	kyvná teleskopická verzia	

PRÍSLUŠENSTVO K ŠPECIÁLNYM ČERPADLÁM

PRIETOKOMER S 800



Prietokomer je vhodný pre okamžité a celkové meranie čerpaného množstva kvapalín ako je nafta, glykol, popr. olej a to až do stredne nízkej viskozity.

- prehľadný číselník
- presnosť $\pm 1\%$
- vhodný pre všetky čerpadlá radu PGA

TYP	POPIS
S 800	okamžité meranie, celkové meranie, nulovania

PIŠTOLE

V prevedení plast, hliník, a profi.



Plniaca pištoľ pre použitie s čerpadlami radu PGA, popr. s prietokomerom S 800.

TYP	POPIS
PISTOLE 222 - plast	pripojenie 1"
PISTOLE 224 - hliník	pripojenie 1"
PISTOLE 227 - profi	automatické vypínanie, pripojenie 1"

SACIE A VÝTLAČNÝ SET



Sací a výtlačný set je kompatibilný s čerpadlami radu PGA a vhodný pre čerpanie kvapalín ako je nafta, glykol, popr. olej a to až do stredne nízkej viskozity.

TYP	POPIS
SACIE SET PGA	sacia set 4 m s košom a pripojením 1"
VÝTLAČNÝ SET PGA	výtlačný set 4 m a pripojením 1"

DRENÁŽNE ČERPADLÁ

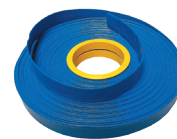
TERRA



Vhodné na čerpanie vody s pevnými prísadami do 5 mm.

Drenážne čerpadlo pre mierne znečistenú vodu s pevnými prísadami do 5 mm. Čerpadlo je vhodné pre prečerpávanie vody z bazénov, zaplavených pivníc, nádrží, atd.

- v prevedení motora 230 V
- hriadeľ z kvalitnej nehrdzavejúcej ocele
- 10 m flexikábel
- pripojenie 1 „-5/4“



viz. strana 51

NÁŠ TIP

Bude sa vám hodiť: pripojovacie hadice TRIx pre drenážne a kalové čerpadlá.

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
TERRA 403	400 W	7 000 l/hod	8 m

RAPID AUTOMATIC



Vhodné pre čerpanie mierne znečistenej vody.

Drenážne čerpadlo kategórie „MOP“ pre mierne znečistenú vodu so zabudovaným plavákovým spínačom. Vhodné pre prečerpávanie vody z bazénov, zaplavených pivníc, nádrží, atd. Jednoduchá manipulácia, voliteľný výtlak (priamy alebo bočný).

Čerpadlo MOP: Vďaka svojej konštrukcii sacej časti je schopné dočerpať vodu do výšky 3 mm.

- v prevedení motora 230 V
- 10 m flexikábel
- pripojenie 1 „-5/4“

VOLITELNÝ VÝTLAK

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
RAPID AUTOMATIC	400 W	9 000 l/hod	7 m

SUBTERRA



Vhodné na čerpanie vody s pevnými prísadami do 5 mm.

Nerezová drenážne čerpadlá pre mierne znečistenú vodu s pevnými prísadami do 5 mm, vhodné pre prečerpávanie vody z bazénov, zaplavených pivníc, nádrží, atd.

- v prevedení motora 230 V
- plavákový spínač
- hriadeľ a teleso čerpadla z kvalitnej nehrdzavejúcej ocele
- 10 m flexikábel
- priamy výtlak čerpadla
- mechanická upchávka

PRIAMY VÝTLAK

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
SUBTERRA 553	550 W	10 000 l/hod	8 m
SUBTERRA 903	900 W	13 000 l/hod	9 m

STRATEGY 750

Vhodné pre čerpanie znečistenej vody s prísadami do 10 mm.



Celonerezové drenážne čerpadlo určené vďaka perfektnému materiálovému prevedeniu do náročných podmienok - prečerpávanie znečistenej vody s pevnými prísadami do 10 mm, z výkopov, nádrží, nádrží atď. Vhodné pre nepretržitú prevádzku. Profesionálne spracovanie a použité materiály výrazne zvyšujúce životnosť čerpadla.

- nerezová oceľ AISI 304: teleso čerpadla, obežné koleso, hriadeľ
- dvojitá mechanická upchávka v olejovom komore (uhlík / keramika, kremík / kremík)
- vysoký výtlač čerpadla až 18 m
- čerpadlo je možné použiť aj na zavlažovanie
- prevedenie 230 V
- plavákový spínač
- 10 m flexikábel H07RNF
- pripojenie 6/4 „



CELONEREZOVÉ PREVEDENIE AISI 304, PRÉMIOVÁ KVALITA!

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
STRATEGY 750	750 W	12 000 l/hod	18 m

BEST INOX 1100 D

Vhodné pre čerpanie znečistenej vody s prísadami do 10 mm.



Celonerezové drenážne čerpadlo s priamym výtlačom pre čerpanie znečistených vôd z výkopov, nádrží a podobne. Zvýšená odolnosť čerpadla proti abrazívnym materiálom s pevnými časticami do 10 mm, napr. piesok, škvara, popol, atď. Čerpadlá BEST INOX patrí do radu AQUACUP PREMIUM, sú vyrobené z najlepších a najvhodnejších certifikovaných materiálov a určená na trvalé prevádzky.

- nerezová oceľ AISI 304: teleso čerpadla, obežné koleso, hriadeľ
- dvojitá mechanická upchávka v olejovom komore (uhlík / keramika, kremík / kremík)
- prevedenie 230 V, s plavákovým spínačom a 10 m flexikáblom H07RNF
- priamy výtlač pre jednoduchú manipuláciu s čerpadlom
- pripojenie 6/4 „



PRIAMY VÝTLAK

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
BEST INOX 1100 D	1 100 W	21 000 l/hod	16 m

KALOVÉ ČERPADLÁ

UNITERRA



Vhodné na čerpanie znečistenej vody s pevnými prísadami do 20 mm.

Kalové čerpadlá pre znečistenú vodu s pevnými prísadami do 20 mm. Vhodné pre prečerpávanie odpadových a drenážnych vôd.

- v prevedení motora 230 V
- hriadeľ z nerezovej ocele
- plavákový spínač
- 10 m flexikábel
- pripojenie 1 „-5/4“
- mechanická upchávka

POHODLNÁ RUKOVÄŤ

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
UNITERRA 553	550 W	10 000 l/hod	7 m
UNITERRA 903	900 W	14 000 l/hod	8,5 m

SUBWELL



Vhodné na čerpanie vody s pevnými prísadami do 35 mm.

Nerezová kalové čerpadlá pre silne znečistenú vodu s pevnými prísadami do 35 mm. Vhodné pre prečerpávanie kalových a odpadových vôd z jímok a septikov.

- v prevedení motora 230 V
- plavákový spínač
- teleso a hriadeľ čerpadla z nerezovej ocele
- 10 m pripojovací kábel
- pripojenie 1 „-5/4“
- mechanická upchávka

HRUBŠIE KALY

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOP. VÝŠKA
SUBWELL 753	750 W	13 000 l/hod	8,5 m
SUBWELL 1103	1 100 W	16 500 l/hod	10,5 m



BEST INOX 1100 V

Vhodné na čerpanie znečistenej vody s pevnými prísadami do 40 mm.

Celonerezové kalové čerpadlo s priamym výtlakom pre čerpanie silne znečistených vôd z výkopov, septikov, odpadových nádrží a podobne. Zvýšená odolnosť čerpadla proti abrazívnym materiálom ako je piesok, troska, popol, atď. Čerpadlá BEST INOX patrí do radu AQUACUP PREMIUM, sú vyrobené z najlepších a najvhodnejších certifikovaných materiálov a určená na trvalé prevádzky.

- nerezová oceľ AISI 304: teleso čerpadla, obežné koleso, hriadeľ
- dvojitá mechanická upchávka v olejovom komore (uhlík / keramika, kremík / kremík)
- v prevedení motora 230 V, s plavákovým spínačom a 10 m flexikáblom H07RNF
- pevné častice až do 40 mm
- pripojenie 6/4 „



PRIAMY VÝTLAK, PRÉMIOVÁ KVALITA!

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
BEST INOX 1100 V	1 100 W	21 000 l/hod	13,5 m

BEST INOX 1500

Vhodné na čerpanie znečistenej vody s pevnými prísadami do 50 mm.

Celonerezové kalové čerpadlo do sťažených podmienok - pre čerpanie hrubých kalov a silne znečistenej vody z výkopov, odpadových nádrží atď. Zvýšená odolnosť čerpadla proti abrazívnym materiálom - piesok, troska, popol, atď.

- nerezová oceľ AISI 304: teleso čerpadla, obežné koleso, hriadeľ
- dvojitá mechanická upchávka v olejovom komore (uhlík / keramika, kremík / kremík)
- dva rozbehové kondenzátory
- pevné častice až do 50 mm
- prevedenie 230 V, plavákový spínač
- 10 m flexikábel H07RNF
- pripojenie 2"



DVA ROZBĚHOVÉ KONDENZÁTORY

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
BEST INOX 1500	1 500 W	30 000 l/hod	14,5 m

BEST INOX 2200

Vhodné na čerpanie znečistenej vody s pevnými prísadami do 50 mm.

Celonerezové trojfázové kalové čerpadlo do sťažených podmienok - pre čerpanie hrubých kalov a silne znečistenej vody z výkopov, odpadových nádrží atď. Zvýšená odolnosť čerpadla proti abrazívnym materiálom - piesok, troska, popol, atď. Čerpadlo je konštruované na vysoký prietok - až 45 000 l / hod a výtlak až 15 m.

- nerezová oceľ AISI 304: teleso čerpadla, obežné koleso, hriadeľ
- mechanická upchávka v olejovom komore (uhlík / keramika, kremík / kremík)
- pevné častice až do 50 mm
- prevedenie 400 V, pripojovací kábel 10 m H07RMF
- pripojenie 3"



VÝKON BEZ KOMPROMISOV

TYP	NAPÄTIE	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
BEST INOX 2200	400 V	2 200 W	45 000 l/hod	15 m

KALOVÉ ČERPADLÁ

SHREDD

Vhodné pre čerpanie znečistenej vody s prísadou vlákniny.

Kalové čerpadlo s obežným kolesom a rezacím nožom pre znečistenú vodu s prísadou vlákniny - priemyselný a domový odpad so zvyškami textilných zmesí. Teleso čerpadla je vyrobené zo samočistiacej liatiny GG20, obežné koleso z ocele ZG 35, rezací nôž z ocele ZG40Cr, hriadeľ z ocele 9 Cr18 (AISI 440 B), izolácia motora triedy B, krytie motora IP 68. Čerpadlo SHREDD patrí do radu AQUACUP PREMIUM, je vyrobené z najlepších a najvhodnejších certifikovaných materiálov a určené k trvalej prevádzke.

- plavákový spínač a termopoistka vo vinutí motora
- dvojité mechanická upchávka v olejovom komore (uhlík / keramika, kremík / kremík)
- pripojenie 2 „-2 1/4“
- prevedení motora 230 V
- pripojovací kábel 10 m H07RNF



PRIEMYSELNÝ ODPAD, PRÉMIOVÁ KVALITA!

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
SHREDD 1100 QG	1 100 W	18 000 l/hod	16 m

HART

Vhodné pre čerpanie znečistenej vody s živočíšnym odpadom.

Kalové čerpadlo s obežným kolesom a drviacim zariadením pre znečistenú vodu s prísadou pevných častíc ako zvyšky drevnej hmoty, odpad živočíšneho pôvodu, odpad z bitúnkov, kože, časti kostí, apod. Teleso čerpadla je vyrobené zo samočistiacej liatiny GG20, obežné koleso z liatiny, drviace nože z ocele ZG9Cr18, hriadeľ z ocele 9 Cr18 (AISI 440 B), izolácia motora triedy B, krytie motora IP 68. Čerpadlo HART patrí do radu AQUACUP PREMIUM, je vyrobené z najlepších a najvhodnejších certifikovaných materiálov a určené k trvalému prevádzky.

- plavákový spínač a termopoistka vo vinutí motora
- dvojité mechanická upchávka v olejovom komore (uhlík / keramika, kremík / kremík)
- pripojenie 2 „-2 1/4“
- prevedení motora 230 V
- pripojovací kábel 10 m H07RN



ŽIVOČÍŠNY ODPAD

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
HART 1100 SQG	1 100 W	12 000 l/hod	20 m

AKUČERPADO ACURAIN 50

Čerpadlo AcuRAIN 50 je vhodné tam, kde nie je elektrický prúd, primárne určené pre zavlažovanie záhradných záhonov, kvetov a na prečerpávanie úžitkovej vody zo sudov a zberných nádrží. Moderný a účelový desing s priamym výtlakom zaručuje ľahkú prácu a manipuláciu s čerpadlom. Čerpadlo je štandardne vybavené akumulátorom typu LI-ion, ktorý je súčasťou dodávky vrátane nabíjačky.

• **kompaktné a ľahké prevedenie**

- ukazovateľ stavu nabitia batérie
- ľahká údržba
- štandardné pripojenie na rýchlospojky
- uzatvárací ventil
- kapacita batérie 12 V / 2 Ah
- výdrž batérie cca 30 minút



DOSTATOČNÝ TLAK NA ZALIEVANIE

TYP	NAPÁJANIE	VÝKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
AcuRAIN 50	12 V DC	50 W	1 500 l/hod	11 m
Náhradná batéria				



PONORNÉ TLAKOVÉ ČERPADLÁ

BUCK

Vhodné pre čerpanie studničnej, povrchové a dažďovej vody bez prímiesí.



Ponorné trojstupňové čerpadlo vhodné pre prečerpávanie a zavlažovanie. Vinutie motora je štandardne osadené termopoistkou, ktorá chráni motor čerpadla proti preťaženiu. Výhodou je priamy výtlak v hornej časti, čo uľahčuje manipuláciu i prácu s čerpadlom. Profesionálne materiálové prevedenie.

- v prevedení motora 230 V
- 10 m prírodný flexikábel H07RNF
- hriadeľ z nerezovej ocele
- plavákový spínač
- priemer čerpadla 170 mm

PRIAMY VÝTLAK, SPEVNENÝ DIFÚZOR

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
BUCK	900 W	6 000 l/hod	32 m

3" SIGI

Vhodné pre rodinné domy alebo rekreačné objekty.



Ponorné čerpadlo s priemerom 75 mm s ovládacou skrinkou. Čerpadlo je vhodné pre studne a vrtý od priemeru 85 mm, zavlažovanie, stavbu domácich vodární pre menšie rodinné domy a rekreačné objekty. Ovládacía elektro skriňa jednofázových motorov je vybavená kondenzátorom a prúdovou poistkou, ktorá chráni ponorný motor pred prehriatím alebo prúdovým poškodením.

- v prevedení motora 230 V
- max. ponor 50 m
- 20 m pripojovací kábel
- ovládací box

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
3" SIGI 40/55 M	750 W	2 400 l/hod	55 m

4" SIGI

Vhodné pre rodinné domy alebo rekreačné objekty.



Ponorné čerpadlá s priemerom 96 mm s ovládacou skrinkou. Vhodné pre studne a vrtý od priemeru 100 mm, zavlažovanie, stavbu domácich vodární pre menšie rodinné domy a rekreačné objekty. Ovládacía elektro skriňa jednofázových motorov je vybavená kondenzátorom a prúdovou poistkou, ktorá chráni ponorný motor pred prehriatím alebo prúdovým poškodením.

- v prevedení motora 230 V
- max. ponor 50 m
- 20 m alebo 30 m pripojovací kábel
- ovládací box

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA	KABEL
4" SIGI 40/60 M	750 W	2 400 l/hod	60 m	20 m
4" SIGI 40/60 M				30 m
4" SIGI 40/100 M	1 100 W		100 m	20 m
4" SIGI 40/100 M				30 m

3,5" ELECTRA

Vhodné pre zavlažovanie a pre stavbu domácich vodární.



Viacstupňové ponorné čerpadlá s ovládacou skrinkou. Čerpadlá majú priemer 83 mm, sú vhodné do vrtov s priemerom 90 mm a je možné ich použiť pre zavlažovanie, prečerpávanie a na stavbu domácich vodární. Pri stavbe možno použiť zostavu príslušenstva s ľubovoľnou tlakovou nádobou (viď strana 14 - 15).

- v prevedení motora 230 V
- max. ponor 50 m
- 25 m alebo 35 m pripojovací kábel

DELENÝ MOTOR A HYDRAULIKA, PROFESIONÁLNE PŘEVEDENIE

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA	KABEL
3,5" ELECTRA 45/78 M	550 W	2700 l/hod	78 m	25 m
3,5" ELECTRA 45/78 M				35 m
3,5" ELECTRA 45/100 M	750 W		100 m	25 m
3,5" ELECTRA 45/100 M				35 m

4" ELECTRA

Vhodné do vrtov s min. priemerom 100 mm.



Viacstupňové ponorné čerpadlá s 25 m káblom, v prevedení motora 230 V alebo 400 V. Prevedenie motora 230 V dodávané s ovládacou skrinkou. Priemer čerpadiel 96 mm a možno ich použiť pre zavlažovanie, prečerpávanie a na stavbu domácich vodární. Pri stavbe možno použiť zostavu príslušenstva s ľubovoľnou tlakovou nádobou (viď strana 14 - 15).

- v prevedení motora 230 V alebo 400 V
- max. ponor 50 m
- 25 m pripojovací kábel s možnosťou predĺženia

DELENÝ MOTOR A HYDRAULIKA, PROFESIONÁLNE PŘEVEDENIE

TYP	PRÍKON	NAPÄTIE	PRIETOK	DOP. VÝŠKA	KABEL
4" ELECTRA 80/54 M	550 W	230 V	4 800 l/hod	54 m	25 m
4" ELECTRA 80/72 M-T	1 100 W			72 m	
4" ELECTRA 80/115 M-T	1 500 W	115 m			
4" ELECTRA 150/85 M-T	2 200 W	230-400 V	9 000 l/hod	85 m	
4" ELECTRA 215/100 T	3 000 W		400 V	12 900 l/hod	

ELECTRA INOX

Vhodné do studní a vrtov s min. priemerom 100 mm, pre stavbu vodárne.



Článkové celonerezové viacstupňové ponorné čerpadlá s motorom rady AQ a 25 m pripojovacím káblom. Možno ich použiť pre stavbu domácich vodární, zavlažovanie, tlakové stanice, atď.

- v prevedení motora 230 V alebo 400 V
- s ovládacím elektroboxom pre prevedenie 230 V
- max. ponor 50 m

OBEŽNÉ KOLESÁ, DIFÚZORY, HRIADEL' Z NEREZU

TYP	PRÍKON	NAPÄTIE	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
ELECTRA INOX 70/62 M	750 W	230 V	4 200 l/hod	62 m
ELECTRA INOX 70/62 T		400 V		
ELECTRA INOX 70/92 M	1 100 W	230 V		92 m
ELECTRA INOX 70/92 T		400 V		
ELECTRA INOX 100/68 M	1 100 W	230 V	6 000 l/hod	68 m
ELECTRA INOX 100/68 T		400 V		

PONORNÉ TLAKOVÉ ČERPADLÁ SO SPODNÝM NASÁVANÍM

4" A-TEC

Vhodné do kopaných studní.



Ponorné viacstupňové čerpadlo so spodným sacím otvorom a s ovládacou skrinkou. Teleso čerpadla, sacie sito a hriadeľ z nerezovej ocele, obežné kolesá a difúzory z technopolymery. Čerpadlo má priemer 104 mm a je vhodné do kopaných studní a vrtov s priemerom 110 mm. Predstavuje ideálne riešenie pre stavbu vodárne alebo pre zavlažovanie záhrad.

- v prevedení motora 230 V
- 20 m pripojovací kábel
- teleso čerpadla, sacie sito a hriadeľ z nerezovej ocele AISI 304

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
4" A-TEC 75/60 M	900 W	4 500 l/hod	60 m

5" AQ-TEC

Vhodné pre závlahu a stavbu domácich či priemyselných vodární.



Ponorné viacstupňové čerpadlá so spodným nasávaním. Teleso čerpadla, sacie sito, hriadeľ a ložiskové puzdro z nerezovej ocele, obežné kolesá a difúzory z polypropylénu. Čerpadlá s priemerom 126 mm, vhodné pre kopané studne, zberné jímky a tam, kde je nutné vzhľadom k nízkej výdatnosti zdroja strážiť výšku hladiny.

- v prevedení motora 230 V, pripojovací kábel 14 alebo 20 m, ovládacie elektrobox, plávajúci spínač

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA	KABEL
5" AQ-TEC 750 AUT	750 W	7 800 l/hod	43 m	20 m
5" AQ-TEC 1100 AUT	1 100 W		65 m	14 m
5" AQ-TEC 1100 AUT				20 m
5" AQ-TEC 1500 AUT	1 500 W		75 m	14 m
5" AQ-TEC 1500 AUT				20 m

AUTOMATICKÉ PONORNÉ ČERPADLÁ EPICK A ECORRA

STRANA 11



PONORNÉ TLAKOVÉ VRETENOVÉ ČERPADLÁ

2,5" WORM

Vhodné pre čerpanie čistej vody bez pevných prímiesí.



2,5" ponorné vretenové čerpadlá majú priemer 64 mm a sú vhodné do studní a vrtov od priemeru 70 mm. Čerpadlá sú vhodné pre čerpanie čistej vody bez pevných prímiesí a možno ich využiť na závlahu, prečerpávanie a stavbu domácich vodární.

- v prevedení motora 230 V
- max. ponor 50 m
- nerezové vreteno
- nerezový plášť čerpadla
- pripojovací kábel 20, 30, 40 m s elektroboxom

PRIAZNIVÁ CENA, NAJPREDAVANĚJŠIE MODEL

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA	KABEL
2,5" WORM 35/100	550 W	1 800 l/hod	100 m	20 m
2,5" WORM 35/100				30 m
2,5" WORM 35/100				40 m

KLASIK

Vhodné pre čerpanie čistej vody bez pevných prímiesí.



4" ponorné vretenové čerpadlá majú priemer 96 mm a sú vhodné do studní a vrtov od priemeru 100 mm. Vreteno čerpadla z nerezovej ocele a motor s nerezovým pláštom. Hydraulická časť vyrobená v Českej republike, osadená na motore Electra. Čerpadlá sú vhodné pre čerpanie čistej vody bez pevných prímiesí a možno ich využiť na závlahu, prečerpávanie a stavbu domácich vodární.

- v prevedení motora 400 V
- max. ponor 50 m
- 25 m pripojovací kábel

OVERENÉ PŘEVEDENIE

TYP	PRÍKON	NAPĚTÍ	PRIETOK	DOP. VÝŠKA	KABEL
KLASIK 0,75	750 W	400 V	1 920 l/hod	72 m	25 m
KLASIK 1,1	1 100 W		2 160 l/hod	78 m	
KLASIK 1,5	1 500 W		3 300 l/hod		

JAZIERKOVÁ ČERPADLÁ

CARETA

Úspora energie až 35 %.

Energeticky úsporná séria čerpadiel s veľkým výkonom. Zaujímavý dizajn, kľbové pripojenie, jednoduchá inštalácia ku všetkým druhom filtráciou. Tvar čerpadlá kopírujúci pancier morskej korytnačky umožňuje dokonalé sanie, takže nedochádza k prietokovým stratám. Čerpadlo je vybavené duálnym saním s možnosťou pripojenia k skimmeru. S pomocou UV lampy a správne zvolenej filtrácie sa čerpadlo CARETA postará, aby vaše jazierko bolo vždy priehľadné.

- regulačný ventil pre nastavenie optimálneho pomeru medzi nasávaním telom čerpadla a saním cez skimmer
- stupeň krytia IP 68
- 10 m pripojovací flexikábel



ASYNCHRÓNNY MOTOR

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
CARETA 3500	25 W	3 500 l/hod	3 m
CARETA 5000	40 W	4 500 l/hod	3,5 m
CARETA 6000	50 W	6 500 l/hod	4 m
CARETA 8000	70 W	8 000 l/hod	4,5 m
CARETA 10000	85 W	10 000 l/hod	5 m
CARETA 13000	110 W	13 000 l/hod	5,5 m
CARETA 15000	135 W	15 000 l/hod	6 m
CARETA 18000	170 W	17 500 l/hod	6,5 m
CARETA 20000	200 W	19 000 l/hod	7 m



Otočením ventilu je čerpadlo pripravené na inštaláciu pre skimmer BILLY.

BOSS

Vysoká účinnosť.

Jazierkové čerpadlá s veľkou sací plochou sú vhodné do všetkých vodných nádrží a ideálne tam, kde je potreba veľký prietok. Možno ich inštalovať priamo do okrasných jazierok alebo u jazierok na kúpanie mimo vodnú nádrž do suchej jímky. Vďaka svojej konštrukcii sú schopné prečerpať veľké nečistoty a sú ideálne pre filtračné systémy. S pomocou UV lampy a filtrácia OMEGA získate filtračný set, ktorý zabezpečí optimálnu čistotu vody vo vašom jazierku.

Na čerpadlo BOSS môžete nainštalovať trysku FT 05 a vytvoriť rôzne formy vodotryskov pre väčšie vodné plochy a studne.

- využitie ako ponorné i povrchové čerpadlo
- stupeň krytia IP 68
- 10 m pripojovací flexikábel

ASYNCHRÓNNY MOTOR

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
BOSS 6000	95 W	6 000 l/hod	3,5 m
BOSS 10000	135 W	10 000 l/hod	4,5 m
BOSS 12000	175 W	12 000 l/hod	5 m
BOSS 15000	320 W	15 000 l/hod	6 m
BOSS 25000	520 W	25 000 l/hod	8 m
BOSS 40000	1 000 W	39 000 l/hod	11 m



Odobratím predného filtra je čerpadlo pripravené na inštaláciu pre jazierko na kúpanie.

FONTÁNOVÉ ČERPADLÁ

MANDY 6



Malé fontánové čerpadlo vhodné pre bytové fontány a malé jazierka.

- 5 m pripojovací flexikábel
- predfilter
- tryska pre okysličovanie vody
- pripojenie 12 mm
- tryska FT1

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOP. VÝŠKA
MANDY 6	6 W	450 l/hod	0,95 m

MANDY 16-99



Fontánové čerpadlá s dvoma tryskami a ventilom pre reguláciu prietoku pre vodopád, kaskádu alebo potôčik. Sú vhodné pre stavbu fontán v záhradných jazierkach, mestských kašných atď.

- 10 m pripojovací flexikábel
- prepierateľnou filter

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOP. VÝŠKA	PRÍPOJENIE	TRYSKA
MANDY 16	16 W	1 000 l/hod	1,7 m	1/2"	FT3
MANDY 45	45 W	2 000 l/hod	3 m	1/2"-3/4"	FT4
MANDY 70	70 W	3 000 l/hod	3,5 m	1/2"-1"	
MANDY 99	100 W	5 000 l/hod	4 m		FT5

VERSAILLES



Profesionálne celonerezová čerpadlá s asynchrónnym motorom. Sú vhodné pre mestské studne, vodné kaskády apod.

K čerpadlu je možné doobjednať profesionálne nerezové trysky VULCANO, GAISER, CAMPANA a zodpovedajúci filter jemných nečistôt.

- 10 m pripojovací flexikábel
- základná sada trysiek (FT5) s ventilom a reguláciou prietoku
- veľká sacia plocha

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
VERSAILLES 160/8	370 W	9 000 l/hod	7,5 m
VERSAILLES 250/10	500 W	15 000 l/hod	9,3 m
VERSAILLES 350/12	800 W	19 200 l/hod	11 m

PREČERPÁVACIE STANICE PRE DAŽĎOVÚ VODU

F-POWER AUTOMAT



Nadzemná polyetylénová nádrž s automatickým povrchovým čerpadlom.

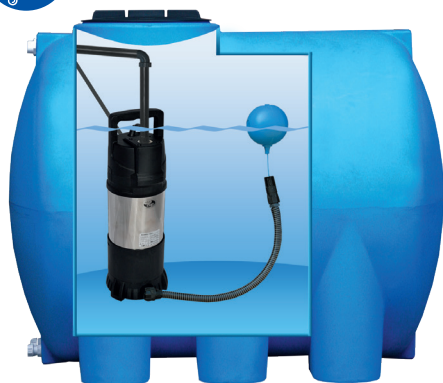
Zberne nádrže F-POWER sú určené na ukladanie vody pri atmosférickom tlaku a pretlaku domácich vodných systémov. Vďaka elektronickej riadiacej jednotke systém zaisťuje konštantnú a optimálnu prevádzku čerpadiel bez použitia expanznej nádoby.

- objem nádrže 300 l alebo 500 l
- povrchová polyetylénová nádrž odolná proti UV žiareniu a riasam
- čerpadlo vybavené filtrom mechanických nečistôt 80 mikrometrov
- kľúč k údržbe filtra je súčasťou dodávky
- ochrana proti chodu nasucho
- prehľadný LED displej s vizualizáciou chodu

AUTOMATICKÝ REŽIM CHODU

TYP	OBJEM	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
F-POWER 300 AUTOMAT	300 l	900 W	3 600 l/hod	43 m
F-POWER 500 AUTOMAT	500 l			

RAIN SYSTEM H-EC



Nadzemná polyetylénová nádrž s automatickým ponorným čerpadlom.

Povrchové stanice s integrovanou riadiacou jednotkou v telese čerpadla so špeciálnou spätnou klapkou a snímačom tlaku. Stanice sú určené na zber dažďovej a povrchovej vody. Súčasťou stanice je čerpadlo s plávajúcím saním.

- povrchová polyetylénová nádrž 1000 l - 5000 l odolná proti UV žiareniu a riasam
- čerpadlo ECORRA 1100-1 s plávajúcím saním, ochranou proti chodu nasucho
- automatické obnovenie dodávky vody po časových intervaloch (pozri str. 11)
- 15 m flexikábel H07RNF

AUTOMATICKÝ REŽIM CHODU

TYP	OBJEM	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
RAIN SYSTEM H-EC 1000	1000 l	1 100 W	6 000 l/hod	45 m
RAIN SYSTEM H-EC 1500	1500 l			
RAIN SYSTEM H-EC 2000	2000 l			
RAIN SYSTEM H-EC 3000	3000 l			
RAIN SYSTEM H-EC 5000	5000 l			

RAIN SYSTEM HZ-EC



Podzemná polyetylénová nádrž s automatickým ponorným čerpadlom.

Podzemné stanice s integrovanou riadiacou jednotkou v telese čerpadla so špeciálnou spätnou klapkou a snímačom tlaku. Stanice sú určené na zber dažďovej a povrchovej vody. Súčasťou staníc je čerpadlo s plávajúcím saním.

- podzemná polyetylénová nádrž 1500 l - 5000 l odolná proti UV žiareniu a riasam
- čerpadlo ECORRA 1100-1 s plávajúcím saním, ochranou proti chodu nasucho
- automatické obnovenie dodávky vody po časových intervaloch (pozri str. 11)
- komponenty pre pripojenie
- 15 m flexikábel H07RNF

AUTOMATICKÝ REŽIM CHODU

TYP	OBJEM	PRÍKON	PRIETOK	DOPRAVNÁ VÝŠKA
RAIN SYSTEM HZ-EC 1500	1 500 l	1 100 W	6 000 l/hod	45 m
RAIN SYSTEM HZ-EC 3000	3 000 l			
RAIN SYSTEM HZ-EC 5000	5 000 l			

PREČERPÁVACIE STANICE PRE ODPADOVÚ VODU

SUMOBOX 500

Polyetylénová nadzemná nádrž 500l + kalové čerpadlo SHREDD alebo BEST INOX.



Polyetylénová nádrž je vybavená plastovým vekom pre ľahký prístup k čerpadlu pre prípad kontroly. Kalové čerpadlo SHREDD je osadené obežným kolom z ocele ZG 35 a rezacím nožom z ocele ZG40Cr. Kalové celonerezové čerpadlo BEST INOX je osadené obežným kolom z ocele AISI 304. Je určený pre prečerpávanie domových a priemyselných odpadových vôd (vo variante SHREDD aj s prímiesou vlákny). Na výtlačnom prepojovacom potrubí je inštalované skrutkovanie pre rýchlu a jednoduchú údržbu čerpadla.

- v prevedení motora čerpadla 230 V
- priemer nátokového potrubia je 110 mm
- 10 m flexikábel H07RNF
- súčasťou dodávky je motorový spúšťač MS (str. 47)

PREČERPÁVANIE ODPADOVÝCH VÔD

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOP. VÝŠKA	PRIPOJENIE
SUMOBOX 500/SHREDD	1 100 W	18 000 l/hod	16 m	2"
SUMOBOX 500/BEST INOX 1100	1 100 W	21 000 l/hod	16 m	2"
SUMOBOX 500/BEST INOX 1500	1 500 W	30 000 l/hod	14 m	2"

SUMOBOX 750

Podzemná polyetylénová nádrž 750l + dve kalové čerpadlá SHREDD alebo BEST INOX.



Polyetylénová nádrž je vybavená plastovým vekom pre ľahký prístup k čerpadlu pre prípad kontroly. Kalové čerpadlo SHREDD je osadené obežným kolom z ocele ZG 35 a rezacím nožom z ocele ZG40Cr. Kalové celonerezové čerpadlo BEST INOX je osadené obežným kolom z ocele AISI 304. Je určený pre prečerpávanie domových a priemyselných odpadových vôd (vo variante SHREDD aj s prímiesou vlákny). Na výtlačnom prepojovacom potrubí je inštalované skrutkovanie pre rýchlu a jednoduchú údržbu čerpadla.

- v prevedení motora čerpadla 230 V
- priemer nátokového potrubia je 110 mm
- 10 m flexikábel H07RNF
- súčasťou dodávky je motorový spúšťač MS (str. 47) pre každé čerpadlo

VYSOKÝ VÝKON PREČERPÁVANIE

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOP. VÝŠKA	PRIPOJENIE
SUMOBOX 750/SHREDD 2	2x1100 W	36 000 l/hod	16 m	2"
SUMOBOX 750/BEST INOX 1100-2	2x1100 W	42 000 l/hod	16 m	2"
SUMOBOX 750/BEST INOX 1500-2	2x1500 W	60 000 l/hod	14 m	2"

SUMOBOX 1000/2000

Podzemná polyetylénová nádrž + jedno alebo dve kalové čerpadlo SHREDD.



Polyetylénová nádrž 1000 alebo 2000 l je vybavená plastovým vekom pre ľahký prístup k čerpadlu pre prípad kontroly. Kalové čerpadlo SHREDD je osadené obežným okolo z ocele ZG 35 a rezacím nožom z ocele ZG40Cr. Box je určený pre prečerpávanie domových a priemyselných odpadových vôd aj s prímiesou vlákny. Vhodné riešenie pre čerpanie splaškových vôd z rodinných domov i menších priemyselných a rekreačných objektov. Cena je za kompletnú dodávku vrátane veka. Pre predĺženie hrdla možno doobjednať nadstavec v dĺžkach 500 a 1000 mm.

- v prevedení motora čerpadla 230 V
- 10 m flexikábel H07RNF
- súčasťou dodávky je motorový spúšťač MS (s. 47) pre každé čerpadlo

POCHÔDZNEJ VEKO NÁDRŽE

TYP	PRÍKON	PRIETOK	DOP. VÝŠKA	PRIPOJENIE
SUMOBOX 1000/SHREDD	1 100 W	18 000 l/hod	16 m	2"
SUMOBOX 2000/SHREDD	1 100 W	18 000 l/hod	16 m	2"
SUMOBOX 2000/SHREDD 2	2x1100 W	36 000 l/hod	16 m	2"

TLAKOVÉ JAZIERKOVÉ FILTRÁCIE

IRIS CPF 180

Pre jazierka do 4 m³.



Uzavretý tlakový filter určený pre okrasné záhradné jazierka do maximálneho objemu 4 m³. Filtrácia je vybavená indikátorom znečistenia. Možnosť umiestnenia mimo breh jazera, výtok vody z filtrácie môžeme využiť pre potôčik, či vodopád. Filtrácia má prepínanie režimov prevádzky a pranie.

- objem 8 l
- integrovaná UV lampa s príkonom 11 W
- variabilné nástavce na vstupné a výstupné hadice

ODPORÚČANÉ ČERPADLO	JAZIERKO BEZ RÝB	JAZIERKO S RYBAMI
3 500 l/hod	2 m ³	1 m ³
4 500 l/hod	4 m ³	2 m ³

AVA CPF 250

Pre jazierka do 10 m³.



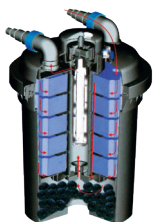
Uzavretý tlakový filter určený pre okrasné záhradné jazierka do maximálneho objemu 10 m³. Filtrácia je dvojkomorová, v dolnej komore sú uložené filtračné loptičky, ktoré zachytávajú hrubé nečistoty, horná komora obsahuje penové filtračné hubky. Filtrácia má prepínanie režimov prevádzky a pranie. Filtrácia je vybavená indikátorom znečistenia. Možnosť umiestnenia mimo breh jazera, výtok z filtrácie môžeme využiť pre potôčik, či vodopád.

- objem 12 l
- integrovaná UV lampa s príkonom 11 W
- variabilné nástavce na vstupné a výstupné hadice

ODPORÚČANÉ ČERPADLO	JAZIERKO BEZ RÝB	JAZIERKO S RYBAMI
3 500 l/hod	3 m ³	1,5 m ³
4 500 l/hod	6 m ³	3 m ³
6 500 l/hod	10 m ³	5 m ³

AVA CPF 500

Pre jazierka do 30 m³.



Uzavretý tlakový filter určený pre okrasné záhradné jazierka do maximálneho objemu 30 m³. V dolnej časti filtrácie je box s filtračnými loptičkami, ktoré zachytávajú hrubé nečistoty. V hornej časti komory sú umiestnené filtračné hubky. Filtrácia je vybavená indikátorom znečistenia. Možnosť umiestnenia mimo breh jazera, výtok z filtrácie môžeme využiť pre potôčik, či vodopád.

- objem 20 l
- integrovaná UV lampa s príkonom 18 W
- variabilné nástavce na vstupné a výstupné hadice

ODPORÚČANÉ ČERPADLO	JAZIERKO BEZ RÝB	JAZIERKO S RYBAMI
6 000 l/hod	12 m ³	6 m ³
8 000 l/hod	16 m ³	8 m ³
10 000 l/hod	30 m ³	10 m ³

BEZTLAKOVÉ JAZIERKOVÉ FILTRÁCIE

OMEGA-CUV 224

Pre jazierka do 15 m³.

Beztlakový filter určený pre kúpacie a okrasné jazierka do maximálneho objemu 15 m³, pre umiestnenie na brehu jazierka s voľným gravitačným výtokom z filtrácie späť do vodného systému. Filtrácia je vybavená kokosovou rohožou k usadzovaniu ťažších nečistôt a filtračnými hubkami, ktoré zachytávajú jemné častice aj mikroorganizmy a znižujú množstvo dusičnanov vo vode. CUV lampa eliminuje rast baktérií, mikrobov, plesní a rias.

- CUV lampa s vírivým samočistiacim efektom
- žiarivka s príkonom 24 W
- kliešte pre pranie filtračných vložiek sú súčasťou dodávky

ODPORÚČANÉ ČERPADLO	JAZIERKO BEZ RÝB	JAZIERKO S RYBAMI
4 500 l/hod	10 m ³	5 m ³
6 500 l/hod	15 m ³	7,5 m ³

OMEGA 2-CUV 236

Pre jazierka do 60 m³.

Beztlakový filter určený pre okrasné záhradné jazierka do maximálneho objemu 60 m³, pre umiestnenie na brehu jazierka s voľným gravitačným výtokom z filtrácie späť do vodného systému. Filtrácia je vybavená kokosovou rohožou k usadzovaniu ťažších nečistôt a filtračnými hubkami, ktoré zachytávajú jemné častice aj mikroorganizmy a znižujú množstvo dusičnanov vo vode. CUV lampa eliminuje rast baktérií, mikrobov, plesní a rias.

- CUV lampa s vírivým samočistiacim efektom
- žiarivka s príkonom 36 W
- kliešte pre pranie filtračných vložiek sú súčasťou dodávky

OPTIMÁLNE RIEŠENIE

ODPORÚČANÉ ČERPADLO	JAZIERKO BEZ RÝB	JAZIERKO S RYBAMI
6 500 l/hod	20 m ³	10 m ³
8 000 l/hod	30 m ³	15 m ³
10 000 l/hod	50 m ³	25 m ³
12 000 l/hod	60 m ³	30 m ³

OMEGA4-CUV 236-2X

Pre jazierka do 120 m³.

Beztlakový filter so štyrmi komorami a dvoma CUV lampami s vírivým samočistiacim efektom a žiarivkami s príkonom 2x36 W. Určený pre okrasné záhradné jazierka do maximálneho objemu 120 m³, pre umiestnenie na brehu jazierka s voľným gravitačným výtokom z filtrácie späť do vodného systému. Filtrácia je vybavená kokosovou rohožou k usadzovaniu ťažších nečistôt a filtračnými hubkami, ktoré zachytávajú jemné častice aj mikroorganizmy a znižujú množstvo dusičnanov vo vode. CUV lampa eliminuje rast baktérií, mikrobov, plesní a rias. Súčasťou dodávky je spoločné prírodné aj výtakové plastové potrubia.

- kliešte pre pranie filtračných vložiek sú súčasťou dodávky

VYSOKÁ ÚČINNOSŤ

ODPORÚČANÉ ČERPADLO	JAZIERKO BEZ RÝB	JAZIERKO S RYBAMI
10 000 l/hod	70 m ³	35 m ³
15 000 l/hod	90 m ³	45 m ³
25 000 l/hod	120 m ³	60 m ³

SKIMMERY

BILLY SKIMMER



Pevný skimmer s plávajúcim zberným košom, kopírujúcim výšku hladiny v jazierku. Jednoduchá inštalácia pomocou teleskopической rúrky na už hotová jazierka do plochy 40 m². Výškový rozsah možného nastavenia 42-85 cm. Minimálne ruší vzhľad jazierka. Vďaka čerpadlu CARETA s duálnym saním bude hladina vášho jazierka vždy ako zrkadlo. Čistenie sa vykonáva len vyprázdnením zberného košíka a občasným propráním jemného sita.

- ľahká údržba a inštalácia
- variabilné nastavenia podľa výšky hladiny
- pri použití s čerpadlom CARETA možnosť regulácie výkonu sania

TYP	PRIETOK
BILLY SKIMMER	4 500 l/hod

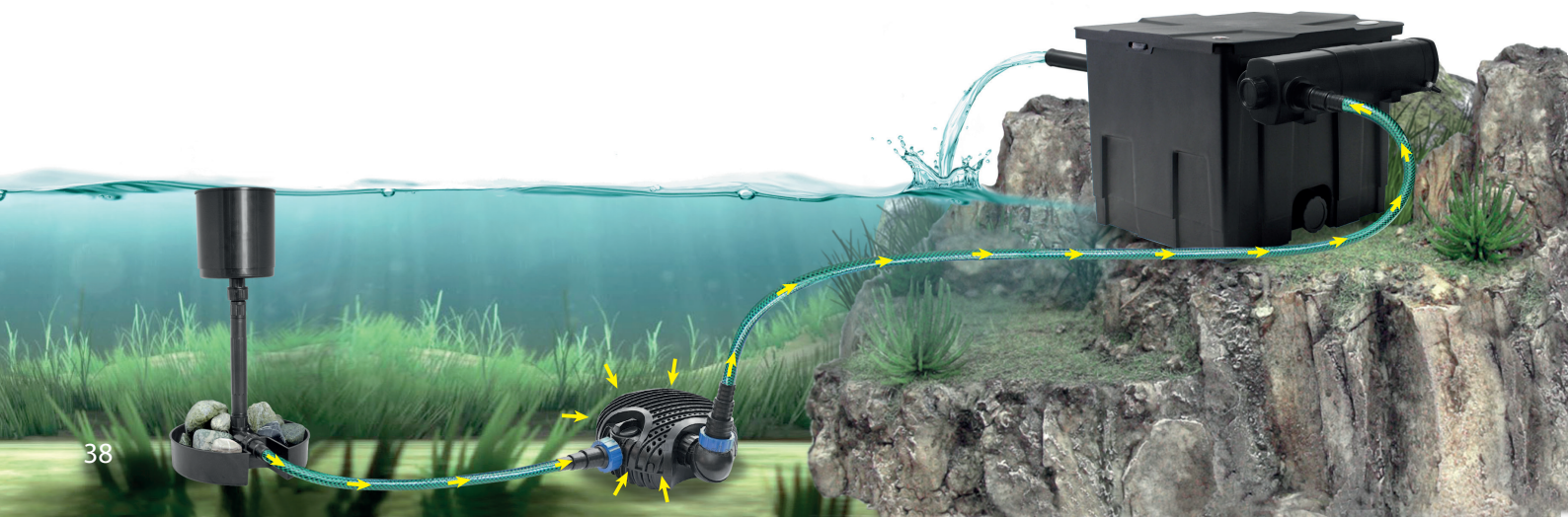
LOTUS SKIMMER



Plávajúce skimmer LOTUS je vhodný pre okrasné záhradné jazierka. Zbavuje hladinu lístia, prachu a iných nečistôt z okolitého prostredia. Čerpadlo nasáva vodu z hladiny cez okraje záchytného košíka skimmera, kde končia všetky plávajúce nečistoty a okysličenú vodu vracia späť do jazierka. Skimmer sa automaticky prispôbi výške vodnej hladiny a jeho čistotu je možné kontrolovať vizuálne. Čistenie sa vykonáva len vyprázdnením zberného košíka a občasným propráním jemného sita.

- minimálna hĺbka jazierka 45 cm
- odporúčaná plocha jazierka maximálne 25 m²
- 10 m pripojovací kábel

TYP	PRÍKON	PRIETOK
LOTUS SKIMMER	45 W	2 000 l/hod



UV LAMPY

UV POND



CUV 111



CUV 224-236



CUV 272

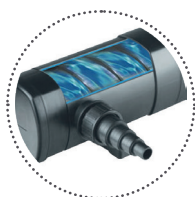


CUV 172

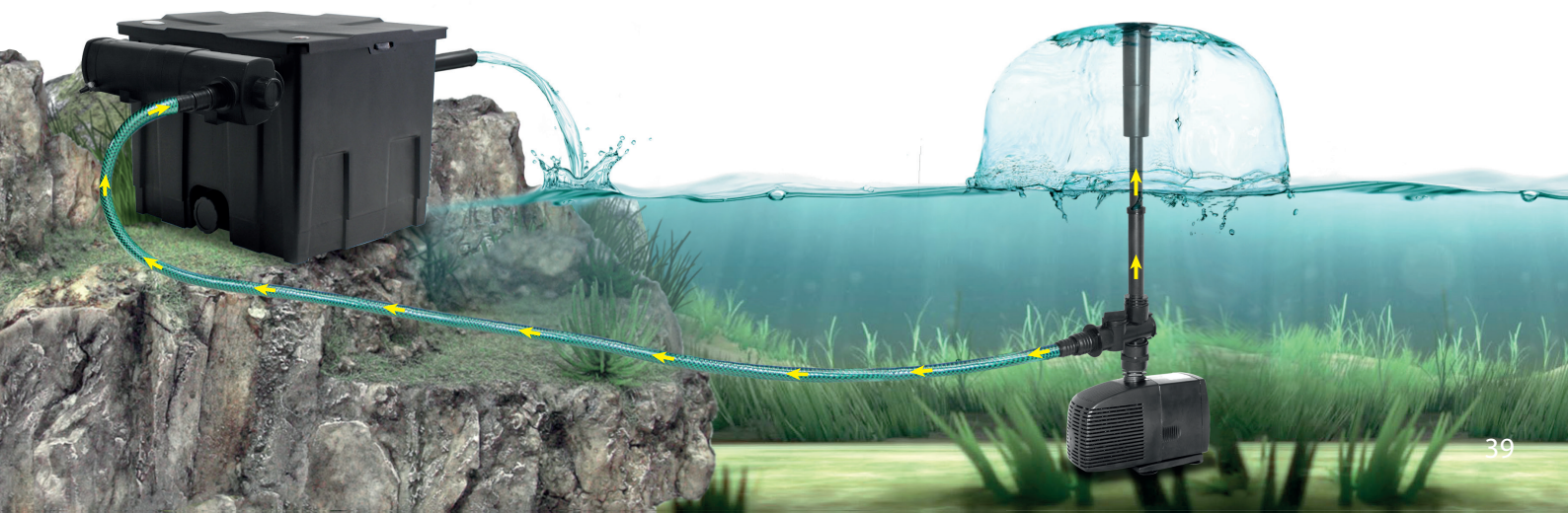
UV lampy slúžia na zníženie rastu rias a mikroorganizmov, bez použitia chémie, vhodné pre záhradné jazierka a okrasné vodné nádrže. U lúčov typu CUV 224, 236 a 272 vďaka špeciálnej konštrukcii vzniká vírivý efekt, ktorý udržuje žiarivku čistú, čo podstatne zvyšuje účinnosť lampy a predlžuje jej životnosť. Ako zdroj vody pre UV lampy sa používajú fontánové a filtračné čerpadlá. Spojením UV POND, čerpadlá MANDY, CARETA alebo BOSS a jazierkového filtra OMEGA zostavíte filtračný set, ktorý zaisťuje priehľadne čistú vodu vo vašom jazierku.

- pripojenie 3/4" - 6/4"

TYP	PRÍKON	ŽIARIVKA	PRIETOK	DĹŽKA	PREVEDENIE
CUV 111	11 W	1 x 11 W	1 700 l/hod	280 mm	klasik
CUV 224*	24 W	1 x 24 W	4 500 l/hod	400 mm	samočistiace
CUV 236*	36 W	1 x 36 W	6 000 l/hod	490 mm	
CUV 272*	72 W	2 x 36 W		980 mm	klasik
CUV 172	72 W				



MODEL S * UV SAMOČISTIACE VÍRIVÝ EFEKT



FILTRAČNÉ SETY

PRÍKLAD FILTRAČNÉHO SETU

Podľa veľkosti jazierka.

Užite si pokoj a pohodu vo vlastnom vodnom raji. Relaxácia pri záhradnom jazierku osvieži vášho ducha i myseľ.

Po západe slnka môžete umocniť nevšednú atmosféru vo vašej záhrade pomocou hry svetiel. Užijete si harmóniu farebne žiariace vody. Reflektory na brehoch jazierka umocní romantickú náladu (viď nasledujúca strana).



IRIS CPF 180

AVA CPF 250

AVA CPF 500



CARETA

BOSS



OMEGA-CUV 224

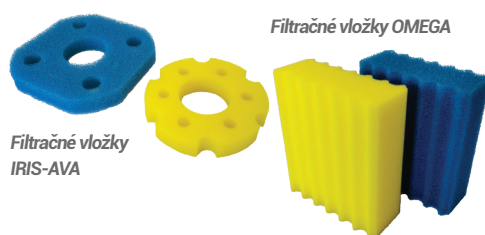
OMEGA 2-CUV 236



OMEGA 4-CUV 236-2x

FILTRAČNÉ SET FILTR-CUV LAMPA-ČERPADLO	JAZIERKO		ČERPADLO TYP	PRÍKON	CUV LAMPA	
	BEZ RÝB	S RYBOU			TYP	PRÍKON
IRIS CPF 180-CARETA 3500	2 m ³	1 m ³	CARETA 3500	25 W	vstavaná	11 W
IRIS CPF 180-CARETA 5000	4 m ³	2 m ³	CARETA 5000	40 W		
AVA CPF 250-CARETA 5000	6 m ³	3 m ³	CARETA 5000	50 W		
AVA CPF 250-CARETA 6000	10 m ³	5 m ³	CARETA 6000	95 W		
AVA CPF 500-BOSS 6000	12 m ³	6 m ³	BOSS 6000	70 W	CUV 224	24 W
AVA CPF 500-CARETA 8000	16 m ³	8 m ³	CARETA 8000	135 W		
AVA CPF 500-BOSS 10000	30 m ³	15 m ³	BOSS 10000	50 W	CUV 236	36 W
OMEGA-CUV 224 - CARETA 5000	12 m ³	6 m ³	CARETA 5000	50 W		
OMEGA-CUV 224 - CARETA 6000	15 m ³	7,5 m ³	CARETA 6000	70 W		
OMEGA-CUV 236 - CARETA 6000	20 m ³	10 m ³	CARETA 6000	85 W		
OMEGA2-CUV 236 - CARETA 6000	30 m ³	15 m ³	CARETA 8000	135 W		
OMEGA2-CUV 236 - CARETA 8000	50 m ³	25 m ³	BOSS 10000	175 W		
OMEGA2-CUV 236 - BOSS 10000	60 m ³	30 m ³	BOSS 12000	85 W		
OMEGA2-CUV 236 - BOSS 12000	70 m ³	35 m ³	CARETA 10000	135 W		
OMEGA4-CUV 236 2x - CARETA 10000	80 m ³	40 m ³	BOSS 12000	175 W		
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 10000	90 m ³	45 m ³	BOSS 15000	320 W		
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 15000	120 m ³	60 m ³	BOSS 25000	520 W	2x36 W	

NÁHRADNÉ DIELY


 Filtračné vložky
IRIS-AVA

Filtračné vložky OMEGA

Kokosová rohož OMEGA



Žiarivky

Trubice

FILTRAČNÉ VLOŽKY

TYP
Filtračná vložka IRIS 180 -AVA 250 žltá alebo modrá
Filtračná vložka AVA 500 žltá alebo modrá
Filtračná vložka OMEGA žltá alebo modrá
Kokosová rohož OMEGA

ŽIARIVKY

TYP	PRÍKON
Žiarivka 7	7 W
Žiarivka 9	9 W
Žiarivka 11	11 W
Žiarivka 18	18 W
Žiarivka 24	24 W
Žiarivka 36	36 W

TRUBICE

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

VODNÝ SVET A OSVETLENIE JAZIEROK

PL



Vodné svetlo s LED diódami a automatickým senzorom stmievania. Model je vybavený rôzne farebnými odtieňmi sklíčok. Svetlo je možné použiť na súši i pod vodou.

- 10 m prívodný flexikábel
- transformátor 12 V

TYP	PRÍKON	FAREBNÉ SKLÁ	ROZMER SVETLA
PL 1 LED	1,6 W	5	57x78 mm
PL 1-3 LED	3x1,6 W	3 x 5	57x78 mm

JPL 4



Svetlo je konštruované na pevnom podstavci a má nastaviteľný uhol osvitú a automatický senzor stmievania. Svetlo je možné použiť na súši i pod vodou.

- 10 m prívodný flexikábel
- transformátor 12 V

TYP	PRÍKON	FAREBNÉ SKLÁ	ROZMER SVETLA
JPL 4	35 W	bílá	92x102 mm



POVRCHOVÉ NÁDRŽE

Nádrže sú vhodné ako zásobníky čistej alebo úžitkovej vody pod atmosferickým tlakom, vyrobené z netoxického lineárneho polyetylénu s vysokou hustotou. Nádrže sú ľahké, skladné a ľahko sa s nimi manipuluje. Odolávajú vysokým teplotám až do 60 °C a sú odolné proti UV žiareniu, tvorbe rias, výkyvom teplôt, proti nárazom a proti pôsobeniu chemických látok. Všetky typy nádrží sa dajú ľahko čistiť bežnými čistiacimi prostriedkami. Pri inštalácii horizontálnych nádrží je nutné dať nádrže do vodorovnej polohy.

VERTIKÁLNE NÁDRŽE VALCOVÉ



VYSOKÁ ODOLNOSŤ PROTI UV ŽIARENIU A RIASAM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	PRIEMER	VSTUPNÝ OTVOR	PRIPOJENIE DN	PRIPOJENIE DNA
V 100	600 mm	500 mm	310 mm	1"	1"
V 200	850 mm	580 mm			
V 350	1 100 mm	670 mm			
V 500	1 370 mm	730 mm			
V 1000/A	2 030 mm	800 mm			
V 1000/B	1 600 mm	920 mm	405 mm	1"	6/4"
V 1500	1 740 mm	1 100 mm			
V 2100	1 900 mm	1 250 mm			
V 3300	2 200 mm	1 450 mm			
V 5300	1 760 mm	2 050 mm			

HORIZONTÁLNE NÁDRŽE VALCOVÉ



VYSOKÁ ODOLNOSŤ PROTI UV ŽIARENIU A RIASAM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DĹŽKA	ŠÍRKA	VSTUPNÝ OTVOR	PRIPOJENIE DN
H 300	705 mm	900 mm	665 mm	310 mm	1"
H 500	820 mm	1 080 mm	780 mm		
H 1000	1 000 mm	1 420 mm	960 mm		
H 1500	1 190 mm	1 490 mm	1 150 mm	405 mm	1 - 6/4"
H 2100	1 240 mm	1 790 mm	1 200 mm		
H 3000	1 500 mm	1 870 mm	1 450 mm		
H 5000	1 770 mm	2 230 mm	1 720 mm		

PREPRAVNÉ NÁDRŽE



VYSOKÁ ODOLNOSŤ PROTI UV ŽIARENIU A RIASAM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	PRIEMER	VSTUPNÝ OTVOR
P 500	880 mm	970 mm	310 mm
P 1000	1 120 mm	1 180 mm	
P 1500	1 400 mm	1 240 mm	
P 2100	1 370 mm	1 530 mm	405 mm
P 3200	1 570 mm	1 740 mm	
P 5200	1 810 mm	2 050 mm	

NÁDRŽE DO SUTERÉNU



VYSOKÁ ODOLNOSŤ PROTI UV ŽIARENÍU A RIASAM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DĹŽKA	VSTUPNÝ OTVOR
S 500	725 mm	1 270 mm	310 mm

NÁDRŽE KUBICKÉ



VYSOKÁ ODOLNOSŤ PROTI UV ŽIARENÍU A RIASAM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍRKA	DĹŽKA	VSTUPNÝ OTVOR
K 100	530 mm	500 mm	500 mm	210 mm
K 200	570 mm	590 mm	690 mm	
K 300	660 mm	630 mm	800 mm	310 mm
K 500	690 mm	780 mm	1 040 mm	

NÁDRŽE POLICOVÉ



VYSOKÁ ODOLNOSŤ PROTI UV ŽIARENÍU A RIASAM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍRKA	DĹŽKA	VSTUPNÝ OTVOR
N 500	1 150 mm	520 mm	1 140 mm	310 mm
N 750	1 290 mm	595 mm	1 290 mm	
N 1000	1 415 mm	655 mm	1 410 mm	
N 2000	1 740 mm	670 mm	2 210 mm	405 mm
N 3000	1 800 mm	790 mm	2 570 mm	

NÁDRŽE OVÁLNE



VYSOKÁ ODOLNOSŤ PROTI UV ŽIARENÍU A RIASAM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍRKA	DĹŽKA	VSTUPNÝ OTVOR
L 300	830 mm	680 mm	1 200 mm	580 mm
L 500	1 140 mm			

PODZEMNÉ NÁDRŽE

Podzemné horizontálne polyetylénové nádrže majú rovnaké technické parametre ako predchádzajúci nádrže, ale nie sú určené pre povrchovú inštaláciu. Ich najväčšou výhodou je osadenie bez nutnosti obetónovania (inštalujeme priamo do výkopu). Sú určené pre čistú či úžitkovú vodu, alebo ako médiá. Inštalujeme maximálne 80 cm pod zemský povrch, výkop pre nádrž musí byť o 20 cm väčší ako je samotná nádrž a nádrž ukladáme do vodorovnej polohy a do 10 cm vrstvy udupaného piesku. Ak inštalujeme v podmienkach, kde je spodná voda alebo hrozí prerastaniu koreňov stromov, odporúčame inštaláciu na betónový základ a uzáverov okolo obvodových stien. Nádrž je dodávaná vrátane horného veka. Nastavce kontrolného otvoru majú štandardnú výšku 30 cm. Súčasťou dodávky je doklad o nepriepustnosti.

HZ



HZ1500



HZ 3000 - 5000

NÁŠ TIP

Je možné zakúpiť nastavce na predĺženie hrdla nádrže HZ.



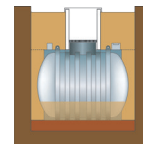
ŠETRITE VAŠU PEŇAŽENKU

Zadržiavanie dažďovej vody do podzemnej nádrže, napr. na zavlažovanie, šetrí náklady na spotrebu vody.



BEZ NUTNOSTI OBETÓNOVANIA

K obsypu nádrže používame žltý kopaný piesok.



VYSOKÁ ODOLNOSŤ PROTI UV ŽIARENIU A RIASAM

TYP (OBJEM)	PRŮMĚR	VÝŠKA	DĚLKA	KONTROLNÝ OTVOR
HZ 1500	1 200 mm	1 445 mm	1 570 mm	470 mm
HZ 3000	1 500 mm	1 744 mm	1 940 mm	
HZ 5000	1 843 mm	2 087 mm	2 110 mm	
Nástavec		300 mm		

VZ



VZ

VZ D

Nádrže sú vyrobené z netoxického lineárneho polyetylénu s vysokou hustotou. Sú ľahké, ľahko sa s nimi manipuluje, odolné proti chemikáliám a rozdielom teplôt. Veko nádrže kopíruje okolitý terén, čo umožňuje inštaláciu v úrovni pevného alebo hlinitého terénu (napr. chodník, trávnaté plochy).

Varianta D je opatrená otvormi, ktoré umožňujú vsakovanie vody do pôdy.

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	PRŮMĚR	KONTROLNÝ OTVOR A	KONTROLNÝ OTVOR B
VZ 750	1 160 mm	1 100 mm	410 mm	210 mm
VZ 750 D				
VZ 1120	1 610 mm	1 400 mm	410 mm	210 mm
VZ 1120 D				
VZ 1680	1 570 mm	1 400 mm	410 mm	210 mm
VZ 2240	2 015 mm			

NÁDRŽE ODLUČOVACIE

Odlučovacie polyetylénové nádrže slúžia na prečistenie „šedých“ vôd. Nádrž funguje na princípe separácie, kedy odpadové vody s nižšou hustotou (tuky, oleje, peny, atď.) zostávajú v prednej komore nádrže. Vďaka sedimentácii je možné zachytiť hrubšie nečistoty.

LAPOLY

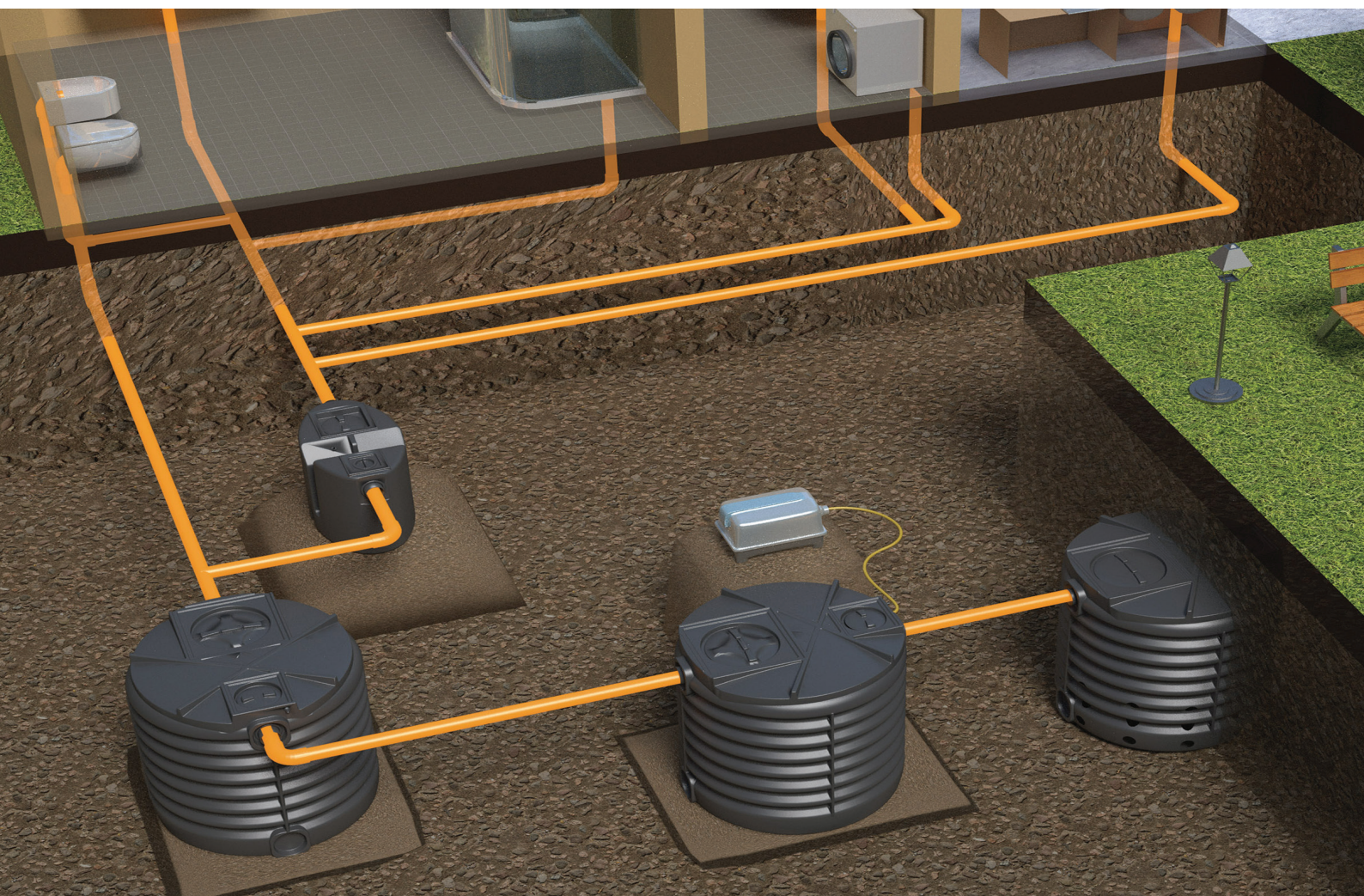
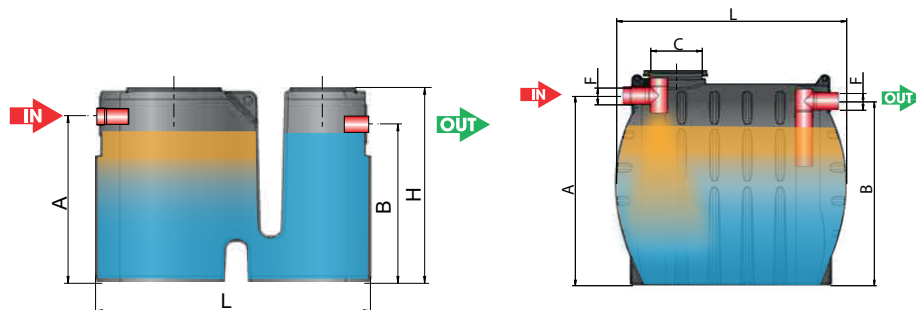


OM 200 - 350



OM 3000 - 5000

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DĹŽKA	ŠÍRKA	KONTROLNÝ OTVOR A	KONTROLNÝ OTVOR B
OM 200	713 mm	1 000 mm	600 mm	210 mm	110 mm
OM 350	788 mm	1 200 mm	725 mm	310 mm	125 mm
OM 3000	1 744 mm	1 940 mm	1 500 mm	-	470 mm
OM 5000	2 087 mm	2 110 mm	1 843 mm	-	



HYDRO-TECH

Elektronické inteligentné ovládacie zariadenie.



Automaticky riadi chod čerpadla podľa zisteného stavu zdroja vody, spotreby a zmeny tlaku v potrubí. Úplne nahrádza tradičné systémy riadenia ako pomocou hydrostatu, tak klasického tlakového spínača. Ďalším benefitom je ochrana proti chodu nasucho, tak vizualizácie tlaku v reálnom čase na digitálnom displeji.

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



TYP	PRÍKON	MAX. PREVÁDZKOVÝ TLAK	PRIPOJENIE
HYDRO-TECH	2 200 W	10 bar	1"
HYDRO-TECH s kabelážou			

HYDRO



Hydrostat pre čerpadlá do príkonu motora 1,5 kW (16 A) je vhodný pre posilnenie tlaku v rade, zavlažovanie a stavbu domácich vodární.

- ochrana proti chodu nasucho
- vstupné napätie 230 V
- integrovaný manometer

TYP	PRÍKON	MAX. TLAK	ZAPÍNAČÍ TLAK	PRIPOJENIE
HYDRO 1,5	1 500 W	10 bar	1,5 bar	1"
HYDRO 1,5 s kabeláží				
HYDRO 2,2			2,2 bar	
HYDRO 2,2 s kabeláží				

ECONOMY



Frekvenčné meniče pre inteligentné riadenie čerpadiel do 2,2 kW s prehľadným ovládaním. Menič zaisťuje konštantný tlak vo vodovodnom systéme, chráni proti chodu nasucho a zaisťuje ochranu proti prehriatiu trojfázového motora.

- prehľadný digitálny displej s jednoduchým ovládaním
- dodania vrátane tlakového snímača a univerzálne montážne konzoly
- až do vzdialenosti 50 m od motora čerpadla

ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50 %

TYP	MAX. PRÍKON	VSTUPNÉ NAPÄTIE	VÝSTUPNÉ NAPÄTIE
ECONOMY 1500	1 500 W	1x230 V	3x230 V
ECONOMY 2200	2 200 W		

ENERGY



Frekvenčné meniče otáčok motora sa snímacím senzorom a jednoduchým ovládaním strážia vaše čerpadlo proti chodu nasucho a udržiavajú konštantný tlak. Sú vybavené digitálnym displejom zobrazujúci aktuálne prevádzkové hodnoty alebo jednoduchú LED indikáciou (podľa typu).

- rýchla návratnosť investície

ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50 %

TYP	MAX.PRÍKON	VSTUPNÉ NAPÄTIE	VÝSTUPNÉ NAPÄTIE
ENERGY 1,1	1 100 W	1x230 V	1x230 V
ENERGY 1,5	1 500 W		
ENERGY 2,2	2 200 W	3x(200-440) V	3x(200-440) V
ENERGY 3	3 000 W		

MS



Zariadenie slúži ako tepelná ochrana trojfázových motorov.

TYP	ELEKTRICKÝ PROUD
MS 1-1,6	1-1,6 A
MS 1,6-2,5	1,6-2,5 A
MS 2,5-4	2,5-4 A
MS 4-6,3	4-6,3 A
MS 6,3-10	6,3-10 A

LOGIC DROP

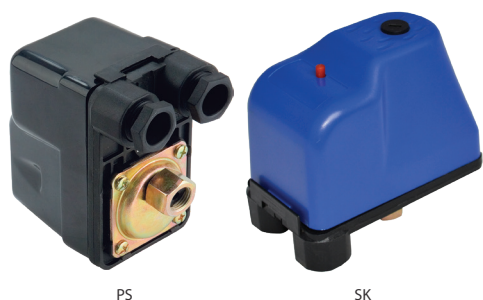


Elektronická ochrana proti chodu nasucho pre jednofázové odstredivé čerpadlá a domáce vodárne s motormi o menovitom prúde 3-8 A. Prístroj sa jednoducho pripojí do zásuvky pred čerpadlo. Pri nedostatku vody ochrana vypne čerpadlo do 30 sekúnd. Chod nasucho môže znamenať riziko vážneho poškodenia až zničenie hydrauliky čerpadla alebo motora.

- jednoduchá inštalácia

TYP	ELEKTRICKÝ PROUD
LOGIC DROP	3-8 A

PS, SK



Tlakové spínače s prevlečnou maticou pre jednoduché pripojenie s možnosťou ľubovoľného nastavenia zapínacieho a vypínacieho tlaku v danom rozsahu. Jednoduché nastavenie požadovaného tlakového režimu.

TYP	PREDNASTAVENÝ TLAK		ROZSAH	NAPÄTIE	PRIPOJENIE
	ZAPÍNACIE	VYPÍNACIE			
PS 02 M	1,4	2,8	1-5 bar	230 V	1/4"
PS 02 T				400 V	
SK 13	-	-	0,5 bar	230 V	

* SK 13 - inverzný tlakový spínač (ochrana proti chodu nasucho)

PLAVÁKOVÝ SPÍNAČ K



Plavákový spínač pre kontrolu, zabezpečenie výšky vodnej hladiny a ochrana čerpadiel.

TYP
K 0,5 m
K 2 m
K 3 m
K 5 m
K 10 m
K 15 m
K 20 m

FILTRE

FILTER MINI



Kompaktný filter vyrobený z plastových materiálov s náplňou na báze polyfosfátových solí. Určený pre ochranu domácich spotrebičov (práčky, umývačky atď.), pred usadzovaním vodného kameňa a zmäkčuje vodu.

- jednoduchá inštalácia na prívod vody do zariadenia, spotrebiča
- určené len pre domáce spotrebiče, nie pre konzumáciu vody
- filter je dodávaný vrátane polyfosfátové náplne

TYP	KÓD	PRIPOJENIE	PRAC. TLAK	TEPLOTA	MAX. PRIETOK
MINI	A8030010	3/4"	6 bar	do 50 °C	10 l/min

FILTER AQUACAL



Filter s proporcionálnym dávkovaním polyfosfátového roztoku do technických vodných okruhov (dopúšťania vykurovacích systémov, pre práčky, umývačky atď.), pColyfosfátový roztok vznikne manuálnym zmiešaním vody a polyfosfátového praská v spodnej nádobke.

Súčasťou filtra je polyfosfátová náplň pre opakované doplnenie.

PROPORCIONÁLNE DÁVKOVANIE

TYP	KÓD	PRIPOJENIE	PRAC. TLAK	TEPLOTA	MAX. PRIETOK
AQUACAL	A8020100	1/2"	6 bar	do 25 °C	33 l/min
AQUACAL	A8020120	3/4"			58 l/min
AQUACAL	A8020270	1"			
Náhradná náplň do filtra AQUACAL - 500g (A6010050)					

FILTER 5", 10"



Prevedenie DUPLEX



Prevedenie TRIPLEX

Filtre mechanických nečistôt sú určené pre čerpadlá, domáce vodárne a všetky potrubné systémy. Sú vyrobené z inertného plastu a použiteľné pre rôzne typy filtračných vložiek. Modrá hlava filtra je vyrobená z PP, pripojenie s mosadznými vložkami, mosadzný odzdušňovací ventil a nádoba z transparentného plastu (SAN).

Filtre v prevedení DUPLEX a TRIPLEX sú určené pre viacstupňové ošetrovanie kvapalín, kde vhodnou kombináciou filtračných vložiek je dosiahnutá vyššia účinnosť filtrácie.

- max. teplota kvapaliny +50 °C
- max. pracovný tlak 10 bar
- príprava pre držiak na stenu

TYP	KÓD	PRIPOJENIE	MAX. PRIETOK
FILTER 5"	A2010090	1"	106 l/min
FILTER 10"	A2010110		
FILTER DUPLEX 10"	A1121025		
FILTER TRIPLEX 10"	A1131025		

FILTER AQUA BIG



Veľkokapacitné filtre pre čerpadlá, vodárne a vodovodné systémy do prietoku 194 l/min. Filtre sú kompletne vyrobené z PP, s odvzdušňovacím ventilom.

- teplota kvapaliny +5 °C až +50 °C
- max. pracovný tlak 8 bar
- príprava pre držiak na stenu

TYP	KÓD	PRIPOJENIE	MAX. PRIETOK
FILTER AQUA BIG 10"	A1050240	6/4"	194 l/min
FILTER AQUA BIG 20"	A1050160		
FILTER AQUA BIG 30"	A1050290		

FILTER AQUA BIG AP-IND



Mod. EV, s elektromagnetickým ventilom 24 VDC

Filter s polypropylénovou hlavou a nádobou, mosadzný vypúšťací ventil, vrátane umývateľných vložky z nylonu, maximálna teplota 40 °C (verzia 20* a 20EV až 80 °C). Model EV je vybavený elektromagnetickým ventilom 24VDC, ktorý umožňuje automatické vypúšťanie a čistenie.

TYP	KÓD	PRIPOJENIE	MAX. PRIETOK
FILTER AP-IND 9*	A8000700	5/4"	200 l/min
FILTER AP-IND 9EV	A8000720		
FILTER AP-IND 9*	A8000710	2"	233 l/min
FILTER AP-IND 9EV	A8000730		
FILTER AP-IND 20*	A8000740	5/4"	283 l/min
FILTER AP-IND 20EV	A8000760		
FILTER AP-IND 20*	A8000750	2"	366 l/min
FILTER AP-IND 20EV	A8000770		

FILTER AQUA BIG ONE



Jedinečný polypropylénový filter pre veľké prietoky vody, ideálne pre priemyselné aplikácie, maximálny tlak 6 bar, maximálna teplota 40 °C, maximálny prietok 1000 l/min.

TYP	KÓD	PRIPOJENIE	MAX. PRIETOK
FILTER BIG ONE 23"	A1150110	3"	1 000 l/min
FILTER BIG ONE 40"	A1150120		

FILTER AP-PRO



Filter s telesom Delrin, priehľadnú nádobou SAN, plastovým vypúšťacím ventilom, vrátane umývateľné vložky z nylonu, maximálny tlak 10 bar, maximálna teplota 40 °C. Navrchu uzáver pre vysokorychlostné preplach.

- tlakový reverzný preplach
- možnosť otočenia pripojenia podľa potrubnej trasy

MOŽNOSŤ OTOČENIA

TYP	KÓD	PRIPOJENIE	MAX. PRIETOK
FILTER AP-PRO	A8000030	1/2"	76,7 l/min
FILTER AP-PRO	A8000020	3/4"	85 l/min
FILTER AP-PRO	A8000010	1"	98,3 l/min
FILTER AP-PRO PLUS	A8000040	5/4"	123,3 l/min
FILTER AP-PRO PLUS	A8000050	6/4"	148,3 l/min

FILTER EASY



Filter EASY - preplachový filter pre čerpadlá, vodárne a vodovodné systémy, maximálny tlak 8 bar, maximálna teplota 40 °C, vrátane nylonové vložky 80 µm.

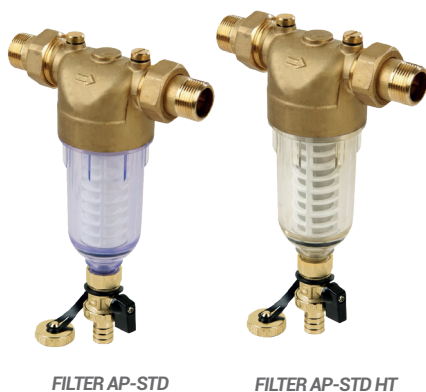
Filter EASY HT - filter s mosadznou hlavou a trogamidovou nádobou, maximálny tlak 12 bar, maximálna teplota 80 °C, vrátane umývateľné vložky Trogamid/AISI 305.

Filter EASY HT SS - filter s mosadznou hlavou a nerezovou nádobou AISI 304, maximálny tlak 16 bar, maximálna teplota 90 °C, vrátane umývateľné vložky Trogamid/AISI 305.

VRÁTANE PREPLACHOVACIEHO VENTILU

TYP	KÓD	PRIPOJENIE	MAX. TLAK	MAX. PRIETOK
FILTER EASY 10"	A8000510	3/4"	8 bar	78,3 l/min
FILTER EASY 10"	A8000520	1"		98,3 l/min
FILTER EASY 10"	A8000530	5/4"		101,7 l/min
FILTER EASY 10"	A8000540	6/4"		105 l/min
FILTER EASY HT 10"	A8000610	1"	12 bar	100 l/min
FILTER EASY HT 10"	A8000620	5/4"		105 l/min
FILTER EASY HT 10"	A8000630	6/4"		108,3 l/min
FILTER EASY HT 10"	A8000640	2"		115 l/min
FILTER EASY HT SS 10"	A3030080	1"	16 bar	100 l/min
FILTER EASY HT SS 10"	A3030090	5/4"		105 l/min
FILTER EASY HT SS 10"	A3030100	6/4"		108,3 l/min
FILTER EASY HT SS 10"	A3030110	2"		115 l/min

FILTER AP-STD



Filter s mosadznou hlavou, nádobou SAN, vrátane vložky Arníe s umývateľnou polyesterovou filtračné sieť, maximálny tlak 16 bar, maximálna teplota 40 °C. Filtračná hlava AP-STD je vybavená prípojkami s vonkajším závitom s otočnými armatúrami pre jednoduchú inštaláciu. Verzia **HT** a je vybavená nádobou a vložkou Trogamid s nerezovým sítkom. **Vhodné pre vysokoteplotnú filtráciu vody do 80 °C.**

TYP	KÓD	PRIPOJENIE	MAX. TLAK	MAX. PRIETOK
FILTER AP-STD	A8000210	1/2"	16	51,7 l/min
FILTER AP-STD	A8000220	3/4"		60 l/min
FILTER AP-STD	A8000200	1"		71,7 l/min
FILTR AP-STD HT	A8000240	1/2"		50 l/min
FILTR AP-STD HT	A8000250	3/4"		58,3 l/min
FILTR AP-STD HT	A8000230	1"		70 l/min

ZMÄKČOVAČ VODY

EQUO SOFT
MINIEQUO SOFT
MAXI

Zmäkčovač vody EQUO SOFT slúži pre zníženie tvrdosti vody. Je vybavený plne automatickou inteligentnou riadiacou jednotkou zabezpečujúci chod, regeneráciu a zobrazujúci prevádzkové informácie. Nádoba s regeneračnou živcou je vyrobená z vysoko kvalitného polypropylénu. Jednoduchá inštalácia a prevádzka zariadení. Proces zmäkčenia prebieha na princípe iónovej výmeny, kedy voda preteká vrstvou silne kyslého katezu (živice), ktorý na seba viaže ióny vápnika (Ca) a horčíka (Mg). Tie sú nahrádzané sodíkom (Na).

Jednotka pracuje v časovej regenerácii (štandardne 14 dní) i objemovej na základe dát z integrovaného prietokomeru pri dosiahnutí nastavenej spotreby vody pre začiatok regenerácie.

- pracovný tlak 2 - 8 bar, prevádzková teplota 5 - 42 °C

Pre správnu voľbu veľkosti, nastavenie a prevádzka je nutné poznať vstupnej tvrdosť vody (vo francúzskej stupnici). Odporúčame dokúpiť test tvrdosti vody.

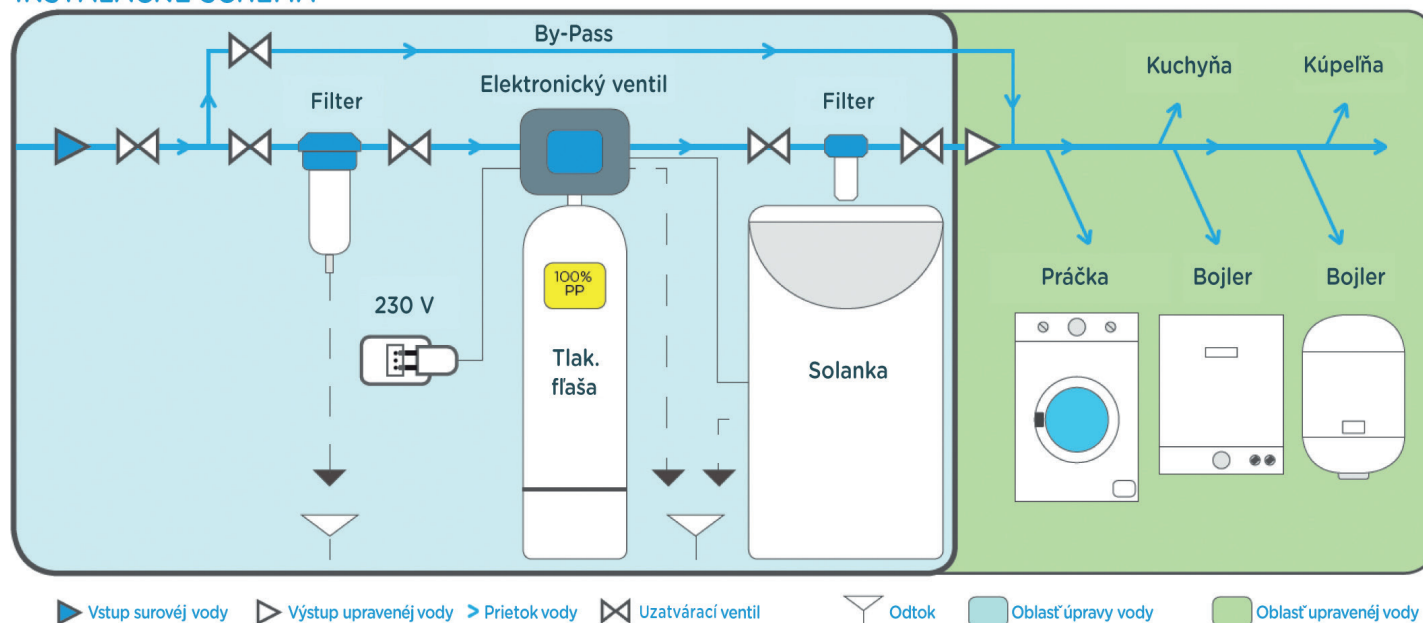
CHRÁNI SPOTREBIČE A ROZVODY VODY

TYP	KÓD	MNOŽSTVO ŽIVICE	CYCLICKÁ KAPACITA	ODPORÚČANÝ PRIETOK	SPOTREBA SOLI NA REGENERÁCIU
EQUO SOFT MINI 10"x17"	A9950025N	12 l	66 m ³ /°F	33,3 l/min	1800 g
EQUO SOFT MAXI 7"x35"	A9951010N	14 l	77 m ³ /°F	41,7 l/min	2100 g
EQUO SOFT MAXI 8"x35"	A9951020N	18 l	99 m ³ /°F	50 l/min	2700 g
EQUO SOFT MAXI 10"x35"	A9951030N	28 l	154 m ³ /°F		4200 g
EQUO SOFT MAXI 10"x44"	A9951040N	35,4 l	194 m ³ /°F	66,7 l/min	5280 g
EQUO SOFT MAXI 10"x54"	A9951050N	44 l	242 m ³ /°F		6600 g
EQUO SOFT MAXI 13"x44"	A9951060N	54 l	297 m ³ /°F		8100 g
EQUO SOFT MAXI 13"x54"	A9951070N	75 l	412 m ³ /°F	83,3 l/min	11250 g

Tester tvrdosti vody

TESTER TVRDOSTI
VODY

INŠTALAČNÉ SCHEMA



Pre viac informácií, správnu voľbu a prevádzku: www.aquacup.cz/p-equo-soft

VLOŽKY DO FILTROV

VLOŽKA FA



Vložky FA sú vyrobené zo 100% navíjané bavlny a zaručujú odseparovanie nečistôt 5 alebo 20 µm.

TYP	KÓD	MAXIMÁLNY PRIETOK
Vložka 5" FA 20µm	A4013130	1 300 l/hod
Vložka 10" FA 5µm	A4013250	2 500 l/hod
Vložka 10" FA 20µm	A4013270	2 600 l/hod
Vložka 10" FA AQUA BIG 20µm	A4010660	2 400 l/hod
Vložka 20" FA AQUA BIG 20µm	A4010700	4 100 l/hod
Vložka 30" FA AQUA BIG 20µm	A4010710	4 200 l/hod

VLOŽKA FA BIG ONE



Sú vyrobené zo 100% navíjané bavlny a zaručujú odseparovanie nečistôt 1 - 50 µm.

TYP	KÓD	MAXIMÁLNY PRIETOK
Vložka 23" FA BIG ONE 1µm	A4018010	9 000 l/hod
Vložka 23" FA BIG ONE 5µm	A4018020	16 000 l/hod
Vložka 23" FA BIG ONE 20µm	A4018030	22 000 l/hod
Vložka 23" FA BIG ONE 50µm	A4018040	27 000 l/hod
Vložka 40" FA BIG ONE 1µm	A4018050	18 000 l/hod
Vložka 40" FA BIG ONE 5µm	A4018060	32 000 l/hod
Vložka 40" FA BIG ONE 20µm	A4018070	44 000 l/hod
Vložka 40" FA BIG ONE 50µm	A4018080	54 000 l/hod

VLOŽKA RLA



Telo vložky aj filtračné membrána sa vyrábajú zo 100% čistého netoxického polypropylénu a zaručujú odseparovanie nečistôt väčších ako 80 µm.

TYP	KÓD	MAXIMÁLNY PRIETOK
Vložka 5" RLA	A4030100	1 750 l/hod
Vložka 10" RLA	A4030030	3 500 l/hod
Vložka 10" RLA AQUA BIG	A4030510	6 000 l/hod
Vložka 20" RLA AQUA BIG	A4030530	12 000 l/hod
Vložka 30" RLA AQUA BIG	A4030550	18 000 l/hod

VLOŽKA RLA BIG ONE



Telo vložky aj filtračné membrána sa vyrábajú zo 100% čistého netoxického polypropylénu a zaručujú odseparovanie nečistôt väčších 80 alebo 250 µm.

TYP	KÓD	MAXIMÁLNY PRIETOK
Vložka 23" RLA BIG ONE 80µm	A4038010	34 000 l/hod
Vložka 23" RLA BIG ONE 250µm	A4038020	37 000 l/hod
Vložka 40" RLA BIG ONE 80µm	A4038030	60 000 l/hod
Vložka 40" RLA BIG ONE 250µm	A4038040	65 000 l/hod

VLOŽKA RLA AP-STD



RLA AP-STD

RLA AP-STD HT

RLA AP-STD - Telo vložky vyrobené z plastu Arni s polyesterovou sieťou pre odseparovanie nečistôt väčších ako 89 µm.

RLA AP-STD HT - Telo vložky Trogamid s nerezovou sieťou pre odseparovanie nečistôt väčších ako 89 µm.

TYP	KÓD	MAXIMÁLNY PRIETOK
Vložka RLA AP-STD	A800C030	3 102 až 4 302 l/hod
Vložka RLA AP-STD HT	A800C040	3 000 až 4 200 l/hod

VLOŽKA RLA AP-PRO



Telo vložky aj filtračná membrána sa vyrábajú zo 100% čistého netoxického polypropylénu a zaručujú odseparovanie mechanických nečistôt väčších než 89 µm.

TYP	KÓD	MAXIMÁLNY PRIETOK
Vložka RLA AP-PRO 1/2-1"	A800C010	4 602 až 5 899 l/hod
Vložka RLA AP-PRO 5/4-6/4"	A800C020	7 399 až 8 899 l/hod

VLOŽKA AC



Vložka z nehrdzavejúcej ocele pre filtráciu mechanických nečistôt väčších než 80 µm.

TYP	KÓD	MAXIMÁLNY PRIETOK
Vložka 5" AC	A4050110	1200 l/hod
Vložka 10" AC	A4050130	2500 l/hod

VLOŽKA RLA-CA



s aktívnym uhlím

Vložka zo 100% čistého netoxického polypropylénu s aktívnym uhlím pre pohlcovanie zápachu a chlóru; 80 µm,

TYP	KÓD	ODPORÚČANÝ PRIETOK	PRÍEMERNÁ ŽIVOTNOSŤ
Vložka 5" RLA-CA	A4090010	72 l/hod	3 000 l
Vložka 10" RLA-CA	A4090030	144 l/hod	5 000 l

VLOŽKA CA



NÁHRADNÍ NÁPLŇ

s aktívnym uhlím

Plnitelná vložka zo 100% čistého netoxického polypropylénu s aktívnym uhlím pre pohlcovanie zápachu a chlóru; 20 µm.

TYP	KÓD	ODPORÚČANÝ PRIETOK	PRÍEMERNÁ ŽIVOTNOSŤ
Vložka 10" CA	A4120030	216 l/hod	20 000 l
Náhradná náplň CA aktívne uhlie - hmotnosť 350g.			

VLOŽKA GAC AQUA BIG

s aktívnym uhlím



Vložka zo 100% čistého netoxického polypropylénu s aktívnym uhlím pre pohlcovanie zápachu a chlóru; 40 µm.

TYP	KÓD	ODPORÚČANÝ PRIETOK	PRÍEMERNÁ ŽIVOTNOSŤ
Vložka 10" GAC AQUA BIG	A4120620	480 l/hod	40 000 l
Vložka 20" GAC AQUA BIG	A4120630	840 l/hod	50 000 l
Vložka 30" GAC AQUA BIG	A4120660	1 200 l/hod	60 000 l

VLOŽKA GAC BIG ONE

s aktívnym uhlím



Vložka zo 100% čistého netoxického polypropylénu s aktívnym uhlím pre pohlcovanie zápachu a chlóru.

TYP	KÓD	ODPORÚČANÝ PRIETOK	PRÍEMERNÁ ŽIVOTNOSŤ
Vložka 23" GAC BIG ONE	A4120120	300 l/hod *	20 000 l
Vložka 40" GAC BIG ONE	A4120130	400 l/hod *	28 000 l

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

VLOŽKA RLA-CP

s polyfosfátovou náplňou



Vložka zo 100% čistého netoxického polypropylénu s polyfosfátovou náplňou pre zníženie tvrdosti technickej vody, určená pre práčky, umývačky a ostatné tech. zariadenie; 80 µm.

TYP	KÓD	ODPORÚČANÝ PRIETOK
Vložka 5" RLA-CP	A4100010	240 l/hod
Vložka 10" RLA-CP	A4100030	480 l/hod

VLOŽKA CP

s polyfosfátovou náplňou



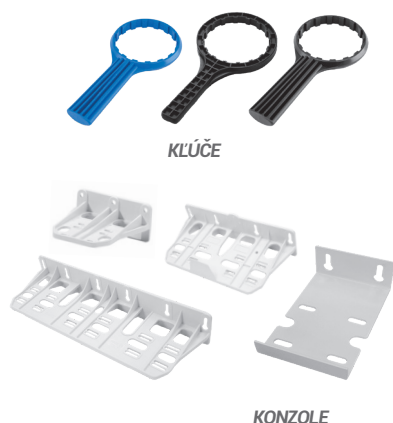
NÁHRADNÁ NÁPLŇ

Plnitelná vložka zo 100% čistého netoxického polypropylénu s polyfosfátovou náplňou pre zníženie tvrdosti technickej vody, určená pre práčky, umývačky a ostatné tech. zariadenie; 20 µm.

ZVÝŠENÁ EFEKTÍVNOSŤ ZMÄKČENIA

TYP	KÓD	ODPORÚČANÝ PRIETOK
Vložka 10" CP	A4130030	720 l/hod
Náhradná polyfosfátová náplň CP - hmotnosť 850 g		

PRÍSLUŠENSTVO K FILTROM



TYP	KÓD
Kľúč na FILTER 5" a 10"	A6010010
Údržbový kľúč BIG	A6010090
Konzola pre FILTER SINGLE	A6010930
Konzola pre FILTER DUPLEX	A6011340
Konzola pre FILTER TRIPLEX	A6011120
Konzola pre FILTER AQUA BIG	A6010090

MANOMETR



Manometer slúži na meranie tlaku v rozvodoch vody, kúrenia a stlačeného vzduchu.

TYP	
MANOMETER AXIÁLNY	priemer 50 mm, 1/4" zadné pripojenie, 0-6 bar
MANOMETER AXIÁLNY	priemer 50 mm, 1/4" zadné pripojenie, 0-10 bar
MANOMETER RADIÁLNY	priemer 50 mm, 1/4" spodné pripojenie, 0-6 bar
MANOMETER RADIÁLNY	priemer 50 mm, 1/4" spodné pripojenie, 0-10 bar

TVAROVKA



Mosadzné tvarovky sú určené pre stavbu domácich vodární s pripojením pre tlakovú nádobu, manometer a tlakový spínač.

TYP	
Tvarovka 3-cestná 70 mm	
Tvarovka 5-cestná 70 mm	
Tvarovka 5-cestná 80 mm	
Tvarovka 5-cestná 90 mm	

PANCIEROVÉ HADICE



Plnoprietokové pancierové hadice s prevlečnou maticou s pripojením 1"

- pre stavbu vodární a bežná inštalačné prepojenie

TYP	
Hadica pancierová s kolenom 500 mm	
Hadica pancierová s kolenom 600 mm	
Hadica pancierová s kolenom 700 mm	
Hadica pancierová s kolenom 800 mm	
Hadica pancierová s kolenom 1000 mm	
Hadica pancierová priama 500 mm	
Hadica pancierová priama 600 mm	
Hadica pancierová priama 700 mm	
Hadica pancierová priama 800 mm	
Hadica pancierová priama 1000 mm	

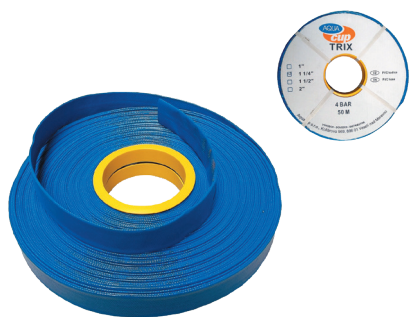
SACIE SET KA



Sací set v dĺžke 4 alebo 7 m sa skladá z vystuženej plastovej hadice, 1" alebo 5/4" pripojenie k čerpadlu a sacieho koša so spätnou klapkou.

TYP	DĹŽKA	PRIEMER
KA 4-1"	4 m	1"
KA 7-1"	7 m	
KA 4-5/4"	4 m	5/4"
KA 7-5/4"	7 m	

HADICA TRIX



PVC hadica s výstužou z technického vlákna určená pre drenážne a kalové čerpadlá, svinovateľná na plocho. Pripojovací rozmer musí byť zhodný s rozmerom vývodu čerpadla.

- pracovný tlak do 4 bar, balenie 50 m

TYP
TRIX 5/4"
TRIX 6/4"
TRIX 2"

HADICOVÝ TRŇ



vonkajší závit

Hadicový trň s vonkajším závitom je určený pre bežné typy drenážnych a kalových čerpadiel popr. ako bežný spojovací prvok vodných systémov.

TYP
1" x 25 mm
1" x 30 mm
5/4" x 40 mm
6/4" x 50 mm
2" x 65 mm

HADICOVÝ TRŇ



s maticou

Hadicový trň s pevnou maticou je určený pre bežné typy drenážnych a kalových čerpadiel popr. ako bežný spojovací prvok vodných systémov.

TYP
1" x 25 mm
5/4" x 30 mm
6/4" x 40 mm
2" x 50 mm

HADICOVÝ TRŇ S KOLENOM

vonkajší závit



Hadicový trň s kolenom je určený pre bežné typy drenážnych a kalových čerpadiel popr. ako bežný spojovací prvok vodných systémov.

TYP	ROZMER
HP 54	5/4" x 25-40 mm
HP 55	6/4" x 25-40 mm

HADICOVÝ TRŇ PRIAMY



Hadicový trň je určený pre bežné typy drenážnych a kalových čerpadiel popr. ako bežný spojovací prvok vodných systémov.

TYP	ROZMER
HP 44	5/4" x 25-40 mm

UNIVERZÁLNE PREDĽŽENIE



Pre rozmer hadice od 3/4" do 6/4" s prevlečnou maticou pre jednoduché rozpojenie a manipuláciu. Predĺženie je kompatibilný so všetkými pripojeniami jazierkových filtrácií Aquacup.

TYP	PRIPOJENIE
HP 64	3/4" - 6/4"

UNIVERZÁLNE ROZBOČKY



Pre rozmer hadice od 3/4" do 6/4" s prevlečnou maticou pre jednoduché rozpojenie a manipuláciu. Rozbočka je kompatibilný so všetkými pripojeniami jazierkových filtrácií Aquacup a pre pripájanie svinovateľných hadíc TRIx.

- varianta F je opatrená ventily pre reguláciu prietoku

TYP	PRIPOJENIE
HP 65	3/4" - 1"
HP 66	1" - 6/4"
HP 65 F	3/4" - 1", s guľovými ventilmi
HP 66 F	1" - 6/4", s guľovými ventilmi

OBALY A EXPEDÍCIA

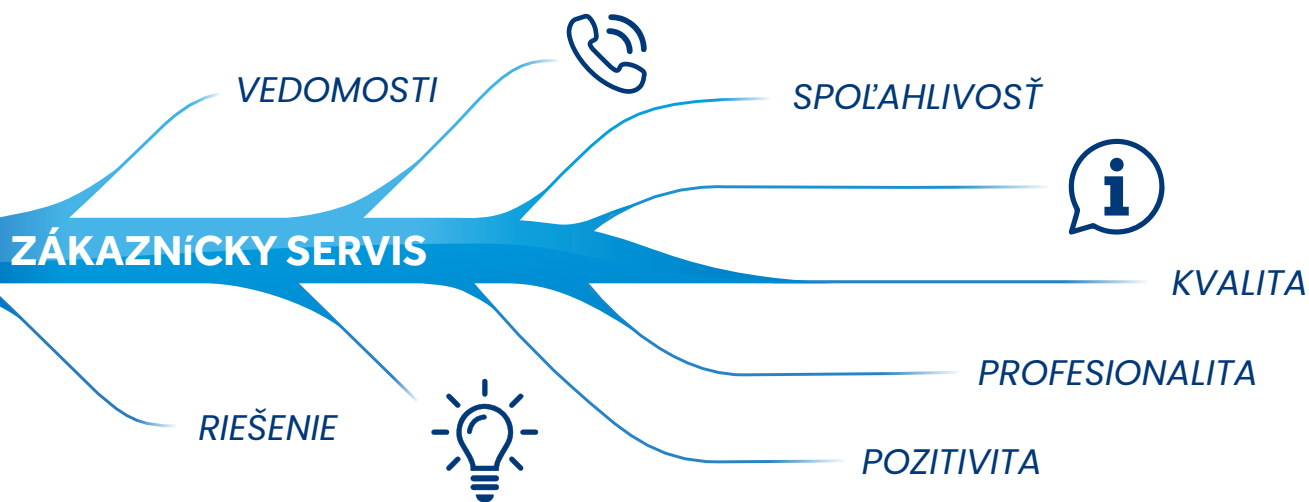
Sme radi, keď naši zákazníci už na prvý pohľad vidí, že nám na nich záleží.

Kvalitný obal je často to, čo skutočne predáva. Aj najlepší a najkvalitnejšia výrobok v neprofesionálnom či zlom obale si dnes kúpi len málokto.

Sme si toho vedomí, a preto ponúkame našim zákazníkom všetky produkty starostlivo zabalené v originálnych obaloch s registrovaným EAN číselným kódom. Samozrejmosťou je priložená kompletná technická dokumentácia.

Vďaka dobre fungujúcu spoluprácu s niekoľkými poprednými českými prepravcami, môžeme našim zákazníkom garantovať dodanie tovaru štandardne od 24 hodín, popr. využitie našej služby EXPRESS DELIVERY.





Náš vzťah k zákazníkom nekončí predajom tovaru, ale naopak začína. Ak nám niekto prejaví dôveru a zakúpi si našu značku AQUACUP, má možnosť dlhodobej zákazníckej podpory, kedy môže k už zakúpenému tovaru, alebo k čerpacej technike všeobecne, vznášať doplňujúce otázky, a my sa o nášho zákazníka vždy radi postaráme.

Neoddeliteľnou súčasťou našich služieb o našich zákazníkov je záručný a pozáručný servis. Tu môže zákazník využiť hlavného servisného strediska v sídle firmy Aquacup s.r.o. vo Veselí nad Moravou, alebo širokú sieť servisných partnerov v Českej republike, alebo na Slovensku.

Ku každému servisnému prípadu pristupujeme vždy individuálne a pokiaľ náš zákazník na svoju opravu veľmi ponáhľa, aj v takých prípadoch sa snažíme vyjsť maximálne v ústrety a hľadáme optimálne riešenie.



CENTRÁLNE SERVISNÉ STREDISKO




Kollárova 969,
Veselí nad Moravou
Telefon: +420 572 591 800

Kompletný zoznam zmluvných partnerov nájdete na našich webových stránkach

www.aquacup.cz





www.aquacup.cz

