

ČERPAČÍ TECHNIKA



IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ
PRO VÁŠ DŮM
A ZAHRADU

2019



Vážení obchodní přátelé, milí zákazníci,

s čerpadly značky AQUACUP se můžete setkávat již 19 let. Vznik této obchodní značky je propojen se společností AQUATRADING s.r.o., jednoho z nejvýznamnějších distributorů čerpací techniky na českém a slovenském trhu.

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

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

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



kolektiv firmy Aquacup s.r.o.



AQUACUP s.r.o.
již 19 let na trhu



str. 4-14

DOMÁCÍ VODÁRNY

str. 15

TLAKOVÉ STANICE

str. 16-33

ČERPADLA

str. 34-35

PŘEČERPÁVACÍ STANICE

str. 36-41

JEZÍRKOVÉ FILTRACE

str. 42-45

PLASTOVÉ NÁDRŽE

str. 46-52

PŘÍSLUŠENSTVÍ**AQUACUP PREMIUM**

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

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

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

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

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

Řadu AQUACUP PREMIUM ocení i ti nejnáročnější zákazníci.

Domácí vodárny se samonasávacími čerpadly

ECOPRESS

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

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

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
ECOPRESS 18	600 W	3000 l/hod	35 m	4 150 Kč



FULL CONTROL INOX

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

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

- v provedení motoru 230 V
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar
- vhodná také do provozů, kde je vyžadováno použití nerezové oceli
- sací schopnost čerpadla 8 m
- připojovací flexikabel 1,5 m

NEREZOVÉ PŘÍKON

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
FULL CONTROL INOX	800 W	3600 l/hod	40 m	5 864 Kč



FULL CONTROL

Vhodné pro rodinné domy, chalupy a pro závlahu.

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

- v provedení motoru 230 V
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m
- připojovací flexikabel 1,5 m
- rukojeť pro usnadnění manipulace

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
FULL CONTROL 24	800 W	3600 l/hod	40 m	4 996 Kč
FULL CONTROL 35				6 586 Kč
FULL CONTROL 50				7 194 Kč
FULL CONTROL 80				7 950 Kč



A - CONTROL



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

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

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

VYNIKAJÍCÍ POMĚR KVALITY A CENY

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
A-CONTROL 24	750 W	3600 l/hod	56 m	6 568 Kč
A-CONTROL 35				6 958 Kč
A-CONTROL 50				7 515 Kč
A-CONTROL 80				8 871 Kč

A-CONTROL L



Vhodné pro rodinné domy, chalupy a pro závlahu.

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

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

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
A-CONTROL L 24	750 W	3600 l/hod	56 m	6 734 Kč
A-CONTROL L 35				7 355 Kč
A-CONTROL L 50				7 932 Kč
A-CONTROL L 80				9 334 Kč

A-CONTROL AUTOMAT



Vhodné pro rodinné domy, chalupy a pro závlahu.

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

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

INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
A-CONTROL AUTOMAT 24	750 W	3600 l/hod	56 m	7 978 Kč
A-CONTROL AUTOMAT 35				9 175 Kč
A-CONTROL AUTOMAT 50				9 821 Kč
A-CONTROL AUTOMAT 80				11 130 Kč

Domácí vodárny s vícestupňovými čerpadly

FULL CONTROL MAXI

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

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

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

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
FULL CONTROL MAXI 24	1100 W	6000 l/hod	48 m	7 135 Kč
FULL CONTROL MAXI 35				8 157 Kč
FULL CONTROL MAXI 50				8 765 Kč
FULL CONTROL MAXI 80				10 244 Kč
FULL CONTROL MAXI 100				11 629 Kč

FULL CONTROL MAXI L

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

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

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

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
FULL CONTROL MAXI L 24	1100 W	6000 l/hod	48 m	7 301 Kč
FULL CONTROL MAXI L 35				8 323 Kč
FULL CONTROL MAXI L 50				8 931 Kč
FULL CONTROL MAXI L 80				10 410 Kč
FULL CONTROL MAXI L 100				11 795 Kč

FULL CONTROL MAXI T

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

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

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

TŘÍFÁZOVÉ PŘÍKON

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
FULL CONTROL MAXI T 24	1100 W	6000 l/hod	48 m	6 416 Kč
FULL CONTROL MAXI T 50				7 796 Kč
FULL CONTROL MAXI T 100				10 219 Kč

Domácí vodárny se samonasávacími čerpadly

F-CONTROL

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

Automatická vodárna se samonasávacím čerpadlem a propiratelým filtrem mechanických nečistot,

- s 24 l tlakovou nádobou a nastavitelným tlakovým spínačem
- vodárna je vhodná i tam, kde voda může obsahovat drobné mechanické nečistoty
- v provedení motoru 230 V
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m
- připojovací flexikabel 1,5 m
- dodáváno s klíčem k údržbě filtru



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
F-CONTROL 900-24	900 W	4500 l/hod	42 m	4 976 Kč

F-AUTOMAT

Vhodná pro závlahu, posílení tlaku, přečerpávání.

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

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



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
F-AUTOMAT 900	900 W	3600 l/hod	43 m	5 536 Kč
F-AUTOMAT 1100	1100 W	4600 l/hod	46 m	5 914 Kč

Čerpadla s hydrostatem

HYDROCONTROL

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

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

- v provedení motoru 230 V
- zapínací tlak nastavený na 1,5 bar
- v nabídce také vodárny HYDROCONTROL s čerpadly A-JET/ F-JET/ MAXIJET
- sací schopnost čerpadla 8 m
- připojovací flexikabel 1,5 m



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
HYDROCONTROL 800	800 W	3600 l/hod	40 m	4 850 Kč

Domácí vodárny s frekvenčním měničem otáček motoru

ECONOMY CONTROL MAXI

**Vhodné pro rodinné domy, penziony a středně velké provozy.**

Automatické vodárny s odstředivým vícestupňovým čerpadlem s nerezovým pláštěm, tlakovou nádobou s vakem a frekvenčním měničem otáček motoru ECONOMY 602. 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 jen nezbytně nutnou spotřebou elektrické energie. Zařízení lze využít i pro posílení tlaku ve vodovodním řadu.

Výhody:

- přehledný digitální displej
- snadné ovládání
- velmi nízká úroveň hluku
- nízká spotřeba elektrické energie
- vstupní napětí 230 V / chráněno proti elektrickému přetížení
- chráněno proti chodu nasucho
- součástí tlaková nádoba 8 l

ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 40%

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
ECONOMY CONTROL MAXI	1100 W	6000 l/hod	48 m	14 995 Kč

ECONOMY CONTROL U

**Vhodné pro rodinné domy, penziony a středně velké provozy.**

Automatické vodárny s odstředivým vícestupňovým čerpadlem s nerezovým pláštěm, tlakovou nádobou s vakem a frekvenčním měničem otáček motoru ECONOMY 602. 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 jen nezbytně nutnou spotřebou elektrické energie. Zařízení lze využít i pro posílení tlaku ve vodovodním řadu.

Výhody:

- přehledný digitální displej
- snadné ovládání
- velmi nízká úroveň hluku
- nízká spotřeba elektrické energie
- vstupní napětí 230 V
- chráněno proti elektrickému přetížení
- chráněno proti chodu nasucho
- součástí tlaková nádoba 8 l

ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 40%

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
ECONOMY CONTROL U3	1100 W	4800 l/hod	75 m	19 992 Kč
ECONOMY CONTROL U9		14000 l/hod	35 m	18 900 Kč

Společnost Aquacup uvádí na trh novou řadu inteligentních čerpadel, domácích vodáren a ovládacích jednotek. Řada AQUACUP PREMIUM je určena především pro stále se rozšiřující klientelu náročnějších zákazníků s vysokými nároky na kvalitu a spolehlivost.



HYDRO-TECH

Toto zařízení slouží jako ovládání povrchových a ponorných čerpadel do příkonu 2,2 kW a může být nainstalováno jako čerpadlo s hydrostatem (MODE1) nebo jako vodárna s tlakovou nádobou (MODE2).

MODE1 (režim hydrostat)

- automatické spuštění a zastavení čerpadla
- nastavení zapínacího tlaku od 0,5 do 6 bar
- vypnutí čerpadla při chodu nasucho
- automatický restart po obnovení zdroje vody v časových intervalech
- při vypnutí el. proudu se čerpadlo automaticky spustí po obnovení dodávky el. energie
- ochrana proti přetlaku - čerpadlo se automaticky vypne při překročení tlaku 9,8 bar
- vysoce přesný snímač tlaku s LED zobrazením tlaku v reálném čase
- manuální restart

MODE2 (režim vodárna s tlakovou nádobou)

- automatické spouštění a zastavení čerpadla ve vámi nastaveném zapínacím a vypínacím tlaku
- nastavení zapínacího tlaku v rozsahu od 0,5 do 6 bar
- nastavení vypínacího tlaku v rozsahu od 0,5 do 9,8 bar
- vypnutí čerpadla při chodu nasucho
- při vypnutí el. proudu se čerpadlo automaticky spustí po obnovení dodávky el. energie
- ochrana proti přetlaku - čerpadlo se automaticky vypne při překročení tlaku 9,8 bar
- vysoce přesný snímač tlaku s LED zobrazením tlaku v reálném čase
- manuální restart



F-AUTOMAT

Inteligentní automatická samonasávací čerpadla – vodárny s integrovanou řídicí jednotkou pro použití jako domácí vodárny a na zavlažování.

- automatické spuštění a zastavení čerpadla
- libovolné nastavení zapínacího tlaku na displeji
- vypnutí čerpadla při chodu nasucho
- automatický restart při přerušení zdroje vody v časových intervalech
- manuální restart
- funkce ochrany proti netěsnosti potrubí
- vysoce přesný snímač tlaku s LED zobrazením tlaku a průtoku v reálném čase



ECORRA

Inteligentní automatická ponorná čerpadla – vodárny s integrovanou řídicí jednotkou pro použití jako domácí vodárny, na zavlažování nebo do jímek na dešťovou vodu.

- automatické spouštění a zastavení čerpadla
- vypnutí čerpadla při chodu nasucho
- automatický restart po obnovení zdroje vody v časových intervalech 3x 30s, 1 hod, 5 hod a poté každých 24 hodin
- při vypnutí el. proudu se čerpadlo automaticky spustí po obnovení dodávky el. energie

Inteligentní ponorná čerpadla

ECORRA



Vhodné pro rodinné domy, zavlažovací systémy.

Inteligentní ponorná čerpadla-vodárny s integrovanou řídicí jednotkou s automatickým nastavením režimu chodu, hlídáním chodu nasucho, automatickým restartem po obnově zdroje vody s časovým intervalem 3 x 30 s, 1 hod, 5 hod a každých 24 hodin. Čerpadla se spouští a vypínají automaticky, zapínací tlak je nastaven na 2,5 bar a jsou určena pro nejvyšší odběrné místo do 17 m (měřeno od čerpadla po nejvyšší odběrné místo). Čerpadla mají průměr 170 mm.

- model ECORRA 1100 je určen pro vrty, studny atd.
- model ECORRA 1100-1 je vhodný do akumulčních nádrží s plovoucím sáním
- pro hladký chod zařízení se doporučuje použití malé tlakové nádoby s vakem (5-24 l)
- v provedení motoru 230 V
- 15 m připojovací flexikabel H07RF



SNADNÁ INSTALACE

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
ECORRA 1100	1100 W	6000 l/hod	45 m	6 093 Kč
ECORRA 1100-1				6 293 Kč
PLOVOUCÍ SÁNÍ K VARIANTĚ 1100-1				599 Kč

* varianta 1100-1 - pro připojení plovoucího sání

AC-TEC AUTOMAT



Vhodné pro rodinné domy, penziony a středně velké provozy.

Automatické vodárny s nerezovým vícestupňovým čerpadlem a s integrovanou elektronickou regulací tlaku v tělese čerpadla se speciální zpětnou klapkou. Domácí vodárny se při odběru vody automaticky spouští a po ukončení odběru vypínají a zároveň jsou chráněny proti **chodu nasucho**. Zapínací tlak vodáren je nastaven na 2,5 bar a tudíž jsou určeny pro nejvyšší odběrné místo do 20 m (od čerpadla po nejvyšší odběrné místo).

Pro hladký chod zařízení se doporučuje použití malé tlakové nádoby s vakem (5-24 l).

- v provedení motoru 230 V
- 20 m přívodní flexikabel
- čerpací zkoušky, automatický restart po obnově zdroje vody

NEREZOVÉ PŘÍKON

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
AC-TEC AUTOMAT 40	1000 W	5700 l/hod	45 m	10 990 Kč
AC-TEC AUTOMAT 60	1250 W		57 m	12 295 Kč
AC-TEC AUTOMAT 40 L	1000 W		45 m	12 821 Kč
AC-TEC AUTOMAT 60 L	1250 W		57 m	13 925 Kč
PLOVOUCÍ SÁNÍ K VARIANTĚ L				599 Kč

* na dešťovou vodu čerpanou z podzemních rezervoárů je určena varianta L s plovoucím sáním

Inteligentní domácí vodárny s ponorným čerpadlem

SUB CONTROL A-TEC AUTOMAT



TLAKOVÁ NÁDOBA
A-TEC
UASYSTEM
watertech

NOVINKA
2019

Vhodné do vrtů a studní od minimálního průměru 110 mm.

Inteligentní vodárny s ponorným čerpadlem a řídicí jednotkou **HYDRO-TECH** s integrovaným LCD led displejem s jednoduchým nastavením zapínacího a vypínacího tlaku a intuitivním ovládáním. Vodárny jsou vybaveny hlídáním proti chodu nasucho a zobrazením tlaku v reálném čase. Vodárny s kvalitním vícestupňovým čerpadlem A-TEC se spodním sáním a tlakovou nádobou 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V
- 20 m přípojovací kabel
- spodní sání
- inteligentní řídicí jednotka a ovládací elektrobox

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
SUB CONTROL 24 A-TEC AUTOMAT				9 650 Kč
SUB CONTROL 50 A-TEC AUTOMAT	550 W	3600 l/hod	65 m	10 850 Kč
SUB CONTROL 80 A-TEC AUTOMAT				11 990 Kč

SUB CONTROL ELECTRA 3,5" AUTOMAT



TLAKOVÁ NÁDOBA
ELECTRA
UASYSTEM
watertech

NOVINKA
2019

Vhodné do vrtů a studní od minimálního průměru 85 mm.

Inteligentní vodárny s ponorným čerpadlem a řídicí jednotkou **HYDRO-TECH** s integrovaným LCD led displejem s jednoduchým nastavením zapínacího a vypínacího tlaku a ovládáním, hlídání chodu nasucho a zobrazením tlaku v reálném čase. Vodárny s kvalitním vícestupňovým čerpadlem ELECTRA 45/78 M a tlakovou nádobou 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V
- 25 m přípojovací kabel
- inteligentní řídicí jednotka a ovládací elektrobox

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
SUB CONTROL 24 ELECTRA 3,5" AUTOMAT				10 995 Kč
SUB CONTROL 50 ELECTRA 3,5" AUTOMAT	550 W	2700 l/hod	78 m	12 050 Kč
SUB CONTROL 80 ELECTRA 3,5" AUTOMAT				12 910 Kč

SUB CONTROL AQ-TEC 1100 AUTOMAT



TLAKOVÁ NÁDOBA
AQ-TEC
UASYSTEM
watertech

NOVINKA
2019

Vhodné do vrtů a studní od minimálního průměru 126 mm.

Inteligentní vodárny s ponorným čerpadlem a řídicí jednotkou **HYDRO-TECH** s integrovaným LCD led displejem s jednoduchým nastavením zapínacího a vypínacího tlaku a ovládáním, hlídání chodu nasucho a zobrazením tlaku v reálném čase. Vodárny s kvalitním vícestupňovým čerpadlem AQ-TEC 1100 a tlakovou nádobou 24 až 80 litrů. Vzhledem k vysokému průtoku čerpadel je možné vodárnu současně použít i pro automatickou závlahu vaší zahrady. **Dvojitě jištění chodu nasucho.**

- v provedení motoru 230 V
- 20 m přípojovací kabel
- inteligentní řídicí jednotka a ovládací elektrobox

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
SUB CONTROL 24 AQ-TEC 1100 AUTOMAT				11 499 Kč
SUB CONTROL 50 AQ-TEC 1100 AUTOMAT	1100 W	7800 l/hod	65 m	12 460 Kč
SUB CONTROL 80 AQ-TEC 1100 AUTOMAT				13 410 Kč

Domácí vodárny s ponorným čerpadlem a ovládacím boxem.

SUB CONTROL SIGI



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

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

- v provedení motoru 230 V
- 24 l tlaková nádoba s vakem
- 20 nebo 30 m přívodní kabel
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	CENA
SUB CONTROL SIGI 24-40/55 M	750 W	2400 l/hod	55 m	20 m	6 750 Kč
SUB CONTROL SIGI 24-40/60 M			60 m	20 m	6 860 Kč
SUB CONTROL SIGI 24-40/60 M	30 m		7 210 Kč		
SUB CONTROL SIGI 24-40/100 M	100 m		20 m	7 850 Kč	
SUB CONTROL SIGI 24-40/100 M	1100 W			30 m	8 250 Kč

SUB CONTROL ELECTRA



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

Domácí vodárna s ponorným 3,5" čerpadlem ELECTRA 45/78. Vodárna je vhodná pro instalaci do studny nebo vrtu od minimálního průměru 90 mm.

- v provedení motoru 230 V
- 35 l tlaková nádoba s vakem
- 25 m přívodní kabel
- ovládací box s příslušenstvím
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
SUB CONTROL ELECTRA 35-45/78 M	750 W	2400 l/hod	55 m	10 950 Kč

SUB CONTROL ELECTRA INOX



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

Domácí vodárny s ponorným článkovým celonerezovým čerpadlem ELECTRA INOX. Vodárny jsou vhodné pro instalaci do studny nebo vrtu od minimálního průměru 100 mm a tam, kde je vyžadováno celonerezové provedení čerpadla.

- v provedení motoru 230 V
- 50 l tlaková nádoba s vakem
- 25 m přívodní kabel
- ovládací box nebo tepelné jištění s příslušenstvím

CELONEREZOVÉ PŘÍKON

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
SUB CONTROL ELECTRA INOX 50-70/62 M	750 W	4200 l/hod	62 m	15 310 Kč
SUB CONTROL ELECTRA INOX 50-70/92 M	1100 W		92 m	17 987 Kč
SUB CONTROL ELECTRA INOX 50-100/68 M			6000 l/hod	68 m

Inteligentní domácí vodárny s ponorným čerpadlem a frekvenčním měničem.

ECONOMY SUB CONTROL

Vhodné do studny nebo vrtu.

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



- vstupní napětí 230 V
- 24 l tlaková nádoba
- frekvenční měnič ECONOMY 602
- 25 m přívodní kabel
- tvarovka, zpětná klapka
- digitální displej

ENERGETICKY ÚSPORNÁ VODÁRNA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
ECONOMY SUB CONTROL 80/72	750 W	4800 l/hod	72 m	19 550 Kč
ECONOMY SUB CONTROL 70/62 INOX			62 m	20 820 Kč
ECONOMY SUB CONTROL 70/92 INOX	1100 W	4200 l/hod	92 m	21 410 Kč
ECONOMY SUB CONTROL 100/68 INOX			68 m	20 620 Kč

ENERGY SUB CONTROL

Vhodné do studny nebo vrtu.

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



- v provedení motoru 230 V
- 24 l tlaková nádoba
- frekvenční měnič ENERGY
- 25 m přívodní kabel
- 5-ti cestná tvarovka, manometr, zpětná klapka

ENERGETICKY ÚSPORNÁ VODÁRNA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
3,5" ENERGY SUB CONTROL 45/78	550 W	2700 l/hod	78 m	18 990 Kč
3,5" ENERGY SUB CONTROL 45/100	750 W		100 m	19 450 Kč
4" ENERGY SUB CONTROL 80/72	1100 W	4800 l/hod	72 m	19 690 Kč
4" ENERGY SUB CONTROL 70/62 INOX	750 W	4200 l/hod	62 m	22 390 Kč

Sada příslušenství ponorných čerpadel.

SUB SYSTEM

TLAKOVÁ
NÁDOBA
A
SUBSYSTEM

SUB SYSTEM 24-35 l



SUB SYSTEM 50-500 l



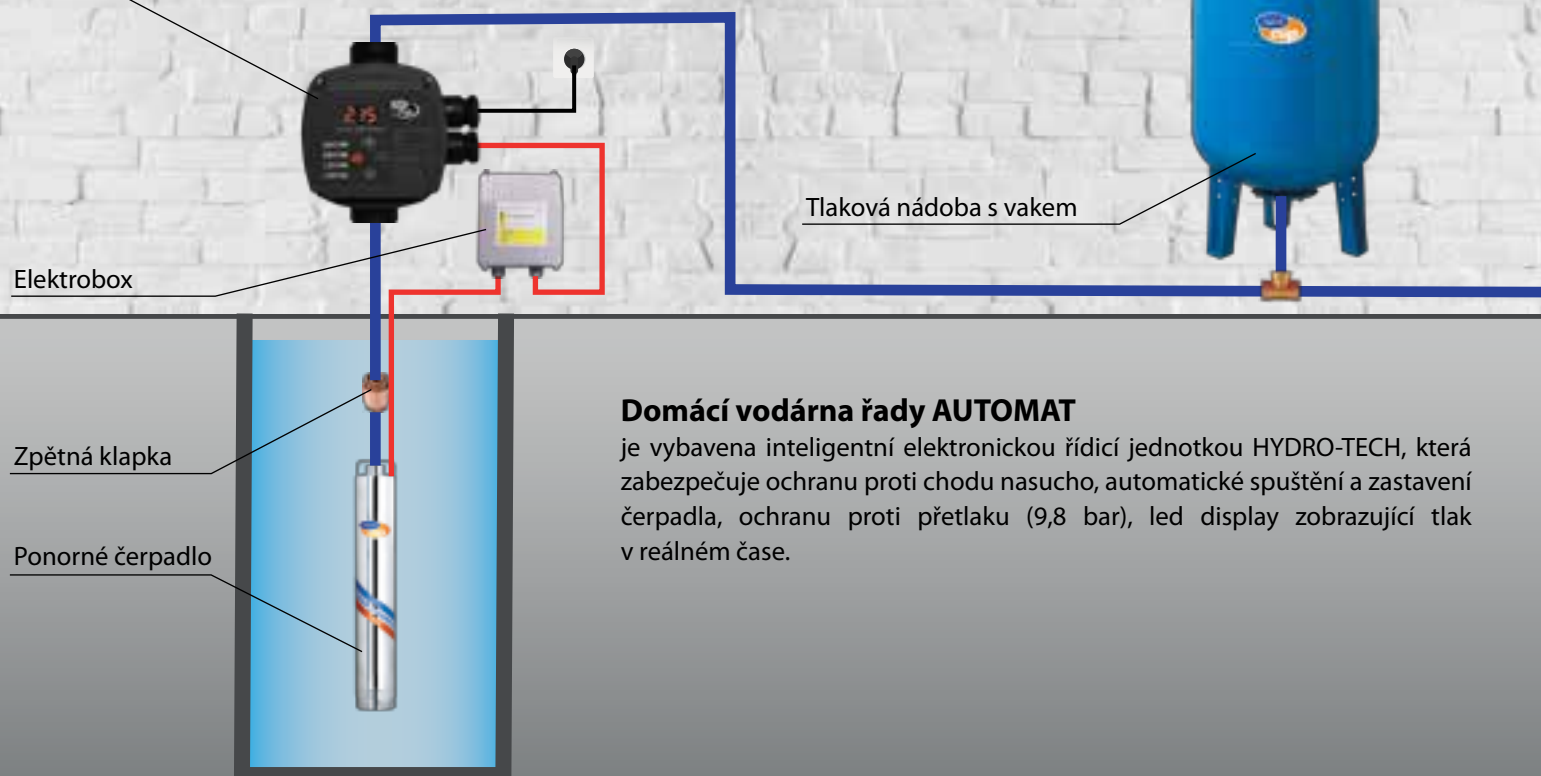
Sada příslušenství pro stavbu domácí vodárny s ponorným čerpadlem v provedení pro 230 nebo 400 V.

Sada obsahuje:

- 24 až 500 l tlaková nádoba s vakem
- tlakový spínač
- manometr
- 5-ti cestná tvarovka
- zpětná klapka
- flexibilní připojovací hadice

TYP	CENA
SUB SYSTEM 24 l	1 957 Kč
SUB SYSTEM 35 l	2 524 Kč
SUB SYSTEM 50 l	3 347 Kč
SUB SYSTEM 80 l	4 655 Kč
SUB SYSTEM 100 l	5 721 Kč
SUB SYSTEM 150 l	7 414 Kč
SUB SYSTEM 300 l	12 571 Kč
SUB SYSTEM 500 l	20 695 Kč

Inteligentní elektronická řídicí jednotka HYDRO-TECH

**Domácí vodárna řady AUTOMAT**

je vybavena inteligentní elektronickou řídicí jednotkou HYDRO-TECH, která zabezpečuje ochranu proti chodu nasucho, automatické spuštění a zastavení čerpadla, ochranu proti přetlaku (9,8 bar), led display zobrazující tlak v reálném čase.

EASY 20



Řízené tlakovými spínači.

Automatické tlakové stanice jsou vhodné pro posílení tlaku a tam, kde je nutné zajistit nepřetržitou dodávku vody. Stanice je vybavena dvěma čerpadly, která se podle aktuální spotřeby vody pravidelně střídají, případně běží současně. Střídáním čerpadel se prodlužuje jejich životnost a optimalizuje energetická náročnost.

Vhodné pro:

- hotely, penziony
- menší a středně velké výrobní provozy
- bytové domy
- automyčky atd.
- minimální požadavky na stavební prostor
- automatické střídání čerpadel
- možnost jištění proti chodu nasucho

SPOLEHLIVÝ CHOD

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
EASY 20/MULTI EVO 5-40 M	2x1100 W	15000 l/hod	72 m	40 580 Kč
EASY 20/MULTI EVO 5-60 M	2x1650 W		62 m	47 567 Kč
EASY 20/MULTI EVO 8-50 M	2x2000 W	24000 l/hod	92 m	57 490 Kč

VARIO/MULTI EVO



Řízené frekvenčním měničem otáček motoru.

Automatické tlakové stanice VARIO s frekvenčními měniči otáček jsou vhodné pro dodávku vody, posílení tlaku a všude tam, kde jsou požadavky na konstantní tlak. Použité hydraulické části zajišťují vysokou účinnost tohoto kompletu a umožní úsporu elektrické energie až 40% díky použití frekvenčních měničů. Systém automaticky řídí tlak i průtok podle požadavku provozu a je chráněn proti chodu nasucho.

Vhodné pro:

- hotely, penziony
- menší a středně velké výrobní provozy
- bytové domy
- automyčky atd.
- minimální požadavky na stavební prostor
- automatické střídání čerpadel – včetně jištění proti chodu nasucho
- automatické odstavení čerpadla při poruše
- rychlá návratnost investice

ÚSPORA ENERGIE AŽ 40%

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
VARIO/MULTI EVO 5-40	2x1000 W	15000 l/hod	50 m	89 166 Kč
VARIO/MULTI EVO 5-60	2x1800 W		76 m	91 861 Kč
VARIO/MULTI EVO 8-50	2x2000 W	24000 l/hod	56 m	99 154 Kč

Odstředivá čerpadla

MOUSE Q



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

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

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost 5 m
- hřídel z nerezové oceli AISI 304

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
MOUSE Q 60	370 W	2100 l/hod	32 m	1 610 Kč
MOUSE Q 80	750 W	2700 l/hod	53 m	3 195 Kč

ECOJET



Vhodná pro stavbu vodáren, závlahu, přečerpávání a posílení tlaku.

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

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
ECOJET	600 W	3000 l/hod	35 m	2 669 Kč

F-JET



Vhodná pro závlahu, posílení tlaku.

Samonasávací čerpadlo s tělesem z plastu a předsazeným filtrem mechanických nečistot, s propiratelnou vložkou, hřídelí z nerezové oceli AISI 316. Čerpadlo je vybaveno rukojetí, vypínačem a flexikabelem. Zabudovaná tepelná ochrana ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V
- samonasávací schopnost 8 m
- klíč k údržbě filtru je součástí dodávky

Vhodné i tam, kde voda může obsahovat drobné mechanické nečistoty.

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
F-JET	900 W	4500 l/hod	42 m	3 481 Kč

A-JET



Vhodná pro závlahu, posílení tlaku a stavbu domácích vodáren.

Samonasávací čerpadla s tělesem z litiny, kvalitním difusorem z technopolymeru, hřídelí z nerezové oceli AISI 316, mosazným oběžným kolem a měděným vinutím motoru. Čerpadla mají zabudovanou tepelnou ochranu ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V
- samonasávací schopnost 8 m
- zesílená konstrukce difusoru
- měděné vinutí motoru

PROVĚŘENÁ KVALITA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
A-JET 750 Bss	750 W	3600 l/hod	56 m	4 388 Kč
A-JET 1100 Bss	1100 W		72 m	4 721 Kč

JET



Vhodné pro stavbu domácích vodáren, závlahu a přečerpávání.

Samonasávací čerpadlo s tělesem z nerezové oceli, kvalitním difusorem z technopolymeru a hřídelí z nerezové oceli AISI 316. Čerpadlo je vybaveno rukojetí, vypínačem a flexikabelem. Tepelná ochrana zabudovaná ve vinutí motoru.

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

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
JET 800	800 W	3600 l/hod	40 m	3 128 Kč

MAXIJET



Vhodná pro stavbu domácích vodáren, závlahu a přečerpávání.

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

- v provedení motoru 230 V nebo 400 V
- sací schopnost 7 m
- vysoce kvalitní difusory a oběžná kola čerpadla

TYP	NAPĚTÍ	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
MAXIJET 4P	230 V	1100 W	5000 l/hod	48 m	4 698 Kč
MAXIJET 4-100 T	400 V				4 350 Kč
MAXIJET 5P	230 V	1300 W		55 m	5 165 Kč

Čerpadla s benzínovým pohonem

HYDROBLASTER



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

- jednoduché ovládání i údržba
- čtyřtaktní benzínový motor s optimální spotřebou
- použití pro přečerpávání i zavlažování
- čerpadla jsou určena pro čistou a mírně znečištěnou vodu
- pohodlná manipulace s čerpadlem
- optimální poměr výkon-cena
- sací schopnost 5 m

TYP	VÝKON MOTORU	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
HYDROBLASTER 2,5	2,5 HP	12000 l/hod	18 m	8 385 Kč

Bazénová čerpadla

SWIMMING



Vhodná pro bazény do objemu 30 m³.

Bazénové čerpadlo s předfiltrem mechanických nečistot. Vhodné pro pískové i kartušové filtry.

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	CENA
SWIMMING 450	450 W	9600 l/hod	3 749 Kč

Dávkovací čerpadla

OLIMPIA



Vhodná pro dávkování chemikálií do systémů.

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

- v provedení motoru 230 V

TYP	PRŮTOK	TLAK	CENA
OLIMPIA 05.05	5 l/hod	5 bar	5 488 Kč
OLIMPIA 02.07	2 l/hod	7 bar	5 488 Kč

Inteligentní oběhová teplovodní čerpadla

STAR

Vhodné pro rodinné domy.



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

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



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	STAV. DÉLKA	CENA
STAR 25/6	5-45 W	2100 l/hod	6 m	180 mm	2 946 Kč

GRS

Vhodná pro rodinné domy.



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

NÁŠ TIP

EXPANZNÍ POLYETYLENOVÁ NÁDOBA

Cena 1 587 Kč



Expanzní polyetylenové nádoby 30 l pro otevřené topné systémy.



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	STAV. DÉLKA	CENA
GRS 25-40	40-60-90 W	2400 l/hod	6 m	130 mm	1 783 Kč
GRS 25-40				180 mm	1 783 Kč

Speciální čerpadla - nafta, olej, glykol

PGA 229

Vhodná k čerpání čistého média bez pevných příměsí.

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

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



PGA 229/T

PGA 229/C/T

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
PGA 229/T	370 W	3600 l/hod	17 m	11 571 Kč
PGA 229/C/T				14 959 Kč

MULTIOIL

Vhodná k čerpání čistého média bez pevných příměsí.

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

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



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	CENA
MULTIOIL	550 W	2100 l/hod	6 038 Kč

PGA 1, PGA 2

Vhodná k čerpání čistého média bez pevných příměsí.

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

- variabilní délka sání čerpadla
- ergonomicky tvarovaná rukojeť



PGA 1

PGA 2

TYP	POPIS	PRŮTOK	CENA
PGA 1	páková teleskopická verze	3600 l/hod	2 036 Kč
PGA 2	kyvná teleskopická verze		2 414 Kč

Příslušenství ke speciálním čerpadlům

PRŮTOKOMĚŘ S 800



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

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

TYP	POPIS	CENA
S 800	okamžité měření, celkové měření, nulování	5 388 Kč

PISTOLE

V provedení plast, hliník, a profi.

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



PISTOLE 222 - plast



PISTOLE 224 - hliník



PISTOLE 227 - profi

TYP	POPIS	CENA
PISTOLE 222 - plast	připojení 1"	737 Kč
PISTOLE 224 - hliník	připojení 1"	1 350 Kč
PISTOLE 227 - profi	automatické vypínání, připojení 1"	3 706 Kč

SACÍ A VÝTLAČNÝ SET

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



SACÍ SET PGA



VÝTLAČNÝ SET PGA

TYP	PŘÍKON	CENA
SACÍ SET PGA	sací set 3 m s košem a připojením 1"	1 528 Kč
VÝTLAČNÝ SET PGA	výtlačný set 4 m a připojením 1"	1 304 Kč

Drenážní čerpadla

TERRA



Vhodné k čerpání vody s pevnými příměsemi do 5 mm.

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

- v provedení motoru 230 V
- hřídel AISI 316
- 10 m flexikabel
- připojení 1"-5/4"



viz. strana 51

NÁŠ TIP

Bude se vám hodit: připojovací hadice TRIX pro drenážní a kalová čerpadla.

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
TERRA 351	350 W	8000 l/hod	8 m	1 873 Kč

RAPID AUTOMATIC



Vhodné pro čerpání mírně znečištěné vody.

Drenážní čerpadlo kategorie "MOP" pro mírně znečištěnou vodu se zabudovaným plovákovým spínačem. Vhodné pro přečerpávání vody z bazénů, zaplavených sklepů, nádrží, atd. Snadná manipulace, volitelný výtlač (přímý nebo boční).

Čerpadlo MOP: Díky své konstrukci sací části je schopno dočerpát vodu do výšky 3 mm.

- v provedení motoru 230 V
- 10 m flexikabel
- připojení 1"-5/4"

VOLITELNÝ VÝTLAK

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
RAPID AUTOMATIC	550 W	2100 l/hod	7 m	2 293 Kč

SUBTERRA 500



Vhodná k čerpání vody s pevnými příměsemi do 5 mm.

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

- v provedení motoru 230 V
- plovákový spínač
- hřídel z nerezové oceli AISI 316
- těleso čerpadla z kvalitní nerezové oceli
- 10 m flexikabel
- přímý výtlač čerpadla

PŘÍMÝ VÝTLAK

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
SUBTERRA 500	500 W	10000 l/hod	7,5 m	2 799 Kč

STRATEGY 750



NOVÝ DESIGN

Vhodné pro čerpání znečištěné vody s příměsemi do 10 mm.

Celonerezové drenážní čerpadlo určené díky perfektnímu materiálovému provedení do náročných podmínek - přečerpávání znečištěné vody s pevnými příměsemi do 10 mm, z výkopů, jímek, nádrží atd. Vhodné pro nepřetržitý provoz. Profesionální zpracování a použité materiály výrazně zvyšují životnost čerpadla.

- nerezová ocel AISI 304: těleso čerpadla, oběžné kolo, hřídel
- dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- vysoký výtlač čerpadla až 18 m
- čerpadlo je možno použít i na zavlažování
- provedení 230 V
- plovákový spínač
- 10 m flexikabel H07RNF
- připojení 6/4"



CELONEREZOVÉ PROVEDENÍ AISI 304

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
STRATEGY 750	750 W	12000 l/hod	18 m	8 415 Kč

BEST INOX 1100 D



NOVINKA 2019

Vhodné pro čerpání znečištěné vody s příměsemi do 10 mm.

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

- nerezová ocel AISI 304: těleso čerpadla, oběžné kolo, hřídel
- dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- provedení 230 V, s plovákovým spínačem a 10 m flexikabelem H07RNF
- přímý výtlač pro jednoduchou manipulaci s čerpadlem
- připojení 6/4"



PŘÍMÝ VÝTLAK

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
BEST INOX 1100 D	1100 W	21000 l/hod	16 m	12 799 Kč

Kalová čerpadla

UNITERRA



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

Kalové čerpadlo pro znečištěnou vodu s pevnými příměsemi do 20 mm. Vhodné pro přečerpávání odpadních a drenážních vod.

- v provedení motoru 230 V
- hřídel z nerezové oceli AISI 316
- plovákový spínač
- 10 m flexikabel
- připojení 1"-5/4"

POHODLNÁ RUKOJEŤ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
UNITERRA 551	550 W	12000 l/hod	6 m	2 189 Kč

SUBWELL



Vhodné k čerpání vody s pevnými příměsemi do 35 mm.

Nerezové kalové čerpadlo pro silně znečištěnou vodu s pevnými příměsemi do 35 mm. Vhodné pro přečerpávání kalových a odpadních vod z jímk a septiků.

- v provedení motoru 230 V
- plovákový spínač
- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- hřídel z nerezové oceli AISI 316
- 10 m připojovací kabel
- připojení 1"-5/4"

HRUBŠÍ KALY

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
SUBWELL 750	750 W	14000 l/hod	8 m	3 499 Kč



BEST INOX 1100 V



NOVINKA
2019

Vhodné k čerpání hrubých kalů a silně znečištěné vody.

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

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



PŘÍMÝ VÝTLAK

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
BEST INOX 1100 V	1100 W	21000 l/hod	13,5 m	12 799 Kč

BEST INOX 1500



NOVÝ
DESIGN

Vhodné k čerpání hrubých kalů a silně znečištěné vody.

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

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



DVA ROZBĚHOVÉ KONDENZÁTORY

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
BEST INOX 1500	1500 W	30000 l/hod	14,5 m	13 137 Kč

BEST INOX 2200



NOVÝ
DESIGN

Vhodná pro čerpání silně znečištěné vody.

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

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



VÝKON BEZ KOMPROMISŮ

TYP	NAPĚTÍ	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
BEST INOX 2200	400 V	2200 W	45000 l/hod	15 m	13 915 Kč

Kalová čerpadla

SHREDD

Vhodné pro čerpání znečištěné vody s příměsí vlákniny.

Kalové čerpadlo s oběžným kolem a řezacím nožem pro znečištěnou vodu s příměsí vlákniny - průmyslový a domovní odpad se zbytky textilních směsí. Tělo čerpadla je vyrobeno ze samočisticí litiny GG20, oběžné kolo z oceli ZG35, řezací nůž z oceli ZG40Cr, hřídel z oceli 9 Cr18 (AISI 440 B), izolace motoru třídy B, krytí motoru IP 68. Čerpadlo SHREDD patří do řady AQUACUP PREMIUM, je vyrobeno z nejlepších a nejhodnějších certifikovaných materiálů a určeno k trvalému provozu.

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



PRŮMYSLOVÝ ODPAD

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
SHREDD 1100 QG	1100 W	18000 l/hod	16 m	9 492 Kč



HART

Vhodné pro čerpání znečištěné vody s živočišným odpadem.

Kalové čerpadlo s oběžným kolem a drticím zařízením pro znečištěnou vodu s příměsí pevných částic jako zbytky dřevní hmoty, odpad živočišného původu, jateční odpad, kůže, části kostí, apod. Tělo čerpadla je vyrobeno ze samočisticí litiny GG20, oběžné kolo z litiny, drticí nože z oceli ZG9Cr18, hřídel z oceli 9 Cr18 (AISI 440 B), izolace motoru třídy B, krytí motoru IP 68. Čerpadlo HART patří do řady AQUACUP PREMIUM, je vyrobeno z nejlepších a nejhodnějších certifikovaných materiálů a určeno k trvalému provozu.

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



ŽIVOČIŠNÝ ODPAD

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
HART 1100 SQG	1100 W	12000 l/hod	20 m	9 995 Kč



AKU ČERPADLO

AcuRAIN 50



NOVINKA
na evropském trhu

ZAVÁDĚCÍ CENA
2 984 Kč



Čerpadlo AcuRAIN 50

je vhodné tam, kde není elektrický proud, primárně určeno pro zavlažování zahradních záhonů, květin a k přečerpávání užitkové vody ze sudů a sběrných nádrží. Moderní a účelový desing s přímým výtlakem zaručuje snadnou práci a manipulaci s čerpadlem.

Čerpadlo je standardně vybaveno akumulátorem typu Li-ion, který je součástí dodávky včetně nabíječky.

- ukazatel stavu nabití baterie
- snadná údržba
- nízká hmotnost čerpadla
- standardní připojení na rychlospojky
- uzavírací ventil
- kapacita baterie 12 V / 2 Ah
- v držbě baterie cca. 30 minut

NÁHRADNÍ BATERIE
1 426 Kč



TECHNICKÉ PARAMETRY

NAPÁJENÍ	12 V DC
VÝKON	50 W
MAXIMÁLNÍ PRŮTOK	1400 l/hod
MAXIMÁLNÍ VÝTLAK	11 m
MAXIMÁLNÍ PONOR	0,5 m
MAXIMÁLNÍ TEPLOTA MÉDIA	35 °C
HMOTNOST ČERPADLA	1,4 kg

Ponorná tlaková čerpadla

BUCK



Vhodné pro čerpání studniční, povrchové a dešťové vody bez příměsí.

Ponorné třístupňové čerpadlo je vhodné pro přečerpávání a zavlažování. Vinutí motoru je standardně osazeno termopojistkou, která chrání čerpadlo proti přetížení motoru. Výhodou je přímý výtlak v horní části, což usnadňuje manipulaci i práci s čerpadlem. Profesionální materiálové provedení.

- v provedení motoru 230 V
- 10 m přívodní flexikabel H07RNF
- plovákový spínač
- hřídel z nerezové oceli AISI 316
- plovákový spínač
- průměr čerpadla 170 mm

PŘÍMÝ VÝTLAK, ZPEVNĚNÝ DIFUZOR

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
BUCK	900 W	6000 l/hod	32 m	4 124 Kč

3" SIGI



Vhodné pro menší rodinné domy nebo rekreační objekty.

Ponorné čerpadlo o průměru 75 mm s ovládací elektroskříní. Čerpadlo je vhodné pro studny a vrty od průměru 85 mm, zavlažování, stavbu domácích vodáren pro menší rodinné domy a rekreační objekty. Ovládací elektroskřín jednofázových motorů je vybavena kondenzátorem a proudovou pojistkou, která chrání ponorný motor před přehřátím nebo proudovým poškozením.

- v provedení motoru 230 V
- 20 m přípojovací kabel
- ovládací box

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
3" SIGI 40/55 M	750 W	2400 l/hod	55 m	5 062 Kč

4" SIGI



Vhodné pro rodinné domy nebo rekreační objekty.

Ponorná čerpadla o průměru 96 mm s ovládací elektroskříní. Vhodná pro studny a vrty od průměru 100 mm, zavlažování, stavbu domácích vodáren pro menší rodinné domy a rekreační objekty. Ovládací elektroskřín jednofázových motorů je vybavena kondenzátorem a proudovou pojistkou, která chrání ponorný motor před přehřátím nebo proudovým poškozením.

- v provedení motoru 230 V
- 20 m nebo 30 m přípojovací kabel
- ovládací box

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	CENA
4" SIGI 40/60 M	750 W	2400 l/hod	60 m	20 m	5 142 Kč
4" SIGI 40/60 M				30 m	5 387 Kč
4" SIGI 40/100 M	1100 W		100 m	20 m	6 066 Kč
4" SIGI 40/100 M				30 m	6 427 Kč

4" A-TEC

Vhodné do kopaných studní.

Ponorné vícestupňové čerpadlo se spodním sacím otvorem a s ovládací elektroskříní. Tělo čerpadla, sací síto a hřídel z nerezové oceli, oběžná kola a difuzory z technopolymeru. Čerpadlo má průměr 104 mm a je vhodné do kopaných studní a vrtů o minimálním průměru 110 mm. Představuje ideální řešení pro stavbu vodáren nebo pro zavlažování zahrad.

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



OVĚŘENÁ KVALITA ZA PŘÍZNIVOU CENU

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
4" A-TEC 60/65 M	550 W	3600 l/hod	65 m	7 130 Kč

3,5" ELECTRA

Vhodná pro zavlažování a pro stavbu domácích vodáren.

Vícestupňová ponorná čerpadla s ovládací elektroskříní. Čerpadla mají průměr 83 mm, jsou vhodná do vrtů o minimálním průměru 90 mm a je možné je použít pro zavlažování, přečerpávání a na stavbu domácích vodáren. Při stavbě vodárny lze použít sestavu příslušenství s libovolnou tlakovou nádobou (viz. strana 14).

- v provedení motoru 230 V
- 25 m nebo 35 m přípojovací kabel



DĚLENÝ MOTOR A HYDRAULIKA, PROFESIONÁLNÍ PŘÍJEMNÍ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	CENA
3,5" ELECTRA 45/78 M	550 W	2700 l/hod	78 m	25 m	8 412 Kč
3,5" ELECTRA 45/78 M				35 m	8 944 Kč
3,5" ELECTRA 45/100 M	750 W	2700 l/hod	100 m	25 m	9 157 Kč
3,5" ELECTRA 45/100 M				35 m	9 583 Kč

4" ELECTRA

Vhodná do vrtů o minimálním průměru 100 mm.

Vícestupňová ponorná čerpadla s 25 m kabelem, v provedení motoru 230 V nebo 400 V. Provedení motoru 230 V dodáváno s ovládací elektroskříní. Průměr čerpadel 96 mm a lze je použít pro zavlažování, přečerpávání a na stavbu domácích a průmyslových vodáren. Při stavbě vodárny lze použít sestavu příslušenství s libovolnou tlakovou nádobou (viz. strana 14).

- v provedení motoru 230 V nebo 400 V
- 25 m přípojovací kabel



DĚLENÝ MOTOR A HYDRAULIKA, PROFESIONÁLNÍ PŘÍJEMNÍ

TYP	PŘÍKON	NAPĚTÍ	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	CENA
4" ELECTRA 80/54 M	550 W	230 V	4800 l/hod	54 m	25 m	8 072 Kč
4" ELECTRA 80/72 M-T	1100 W	230-400 V		72 m		9 690 Kč
4" ELECTRA 80/115 M-T	1500 W		115 m	11 819 Kč		
4" ELECTRA 150/85 M-T	2200 W		9000 l/hod	85 m		14 162 Kč
4" ELECTRA 215/100 T	3000 W	400 V	12900 l/hod	100 m		17 889 Kč

Ponorná tlaková čerpadla

ELECTRA INOX



Vhodná do studní a vrtů o minimálním průměru 100 mm, pro stavbu vodáren.

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

- v provedení motoru 230 V nebo 400 V
- s ovládacím elektroboxem pro provedení 230 V
- bez ovládacího elektroboxu pro provedení 400 V

OBĚŽNÁ KOLA, DIFUZORY, HŘÍDEL Z NEREZU

TYP	PŘÍKON	NAPĚTÍ	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
ELECTRA INOX 70/62 M	750 W	230 V	4200 l/hod	62 m	12 250 Kč
ELECTRA INOX 70/62 T		400 V			12 250 Kč
ELECTRA INOX 70/92 M	1100 W	230 V		92 m	14 990 Kč
ELECTRA INOX 70/92 T		400 V			14 990 Kč
ELECTRA INOX 100/68 M	1100 W	230 V	6000 l/hod	68 m	13 678 Kč
ELECTRA INOX 100/68 T		400 V			13 678 Kč

ELECTRA INOX 100



Vhodná do studní a vrtů o minimálním průměru 100 mm, pro stavbu vodáren.

Članková celonerezová vícestupňová ponorná čerpadla s motorem SUBTECK, bez elektroskříně. Čerpadla jsou vhodná do studní a vrtů o minimálním průměru 100 mm a je možné je umístit až do 100 m ponoru. Lze je použít pro stavbu domácích vodáren, zavlažování, tlakové stanice, atd.

- v provedení motoru 230 V nebo 400 V
- 1,5 m přípojovací kabel
- ponor do 100 m

OBĚŽNÁ KOLA, DIFUZORY, HŘÍDEL Z NEREZU

TYP	PŘÍKON	NAPĚTÍ	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
ELECTRA INOX 100 70/62 M-T	750 W	230-400 V	4200 l/hod	62 m	13 540 Kč
ELECTRA INOX 100 70/92 M-T	1100 W			6000 l/hod	92 m
ELECTRA INOX 100 100/68 M-T					68 m

5" AQ-TEC

Vhodná pro závlahu a stavbu domácích či průmyslových vodáren.



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

- v provedení motoru 230 V, připojovací kabel 15 nebo 20 m, ovládací elektrobox, plovákový spínač

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	CENA
5" AQ-TEC 750 AUT	750 W	6000 l/hod	43 m	14,5 m	8 049 Kč
5" AQ-TEC 750 AUT				20 m	8 199 Kč
5" AQ-TEC 1100 AUT	1100 W		65 m	14,5 m	8 741 Kč
5" AQ-TEC 1100 AUT				20 m	8 891 Kč
5" AQ-TEC 1500 AUT	1500 W		75 m	14,5 m	9 995 Kč
5" AQ-TEC 1500 AUT				20 m	10 169 Kč

5" AQ-TEC

Vhodná pro zavlažování a pro stavbu domácích či průmyslových vodáren.



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

- v provedení motoru 230 V
- 20 m připojovací kabel
- zabudovaný kondenzátor
- plovákový spínač

ZABUDOVANÝ KONDENZÁTOR V TĚLE ČERPADLA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
5" AQ-TEC 80/59 AUT	900 W	5700 l/hod	60 m	9 950 Kč
5" AQ-TEC 80/79 AUT	1200 W		80 m	11 850 Kč

KLASIK

Vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



4" ponorná vřetenová čerpadla mají průměr 96 mm a jsou vhodná do studní a vrtů od průměru 100 mm. Vřeteno čerpadla z nerezové oceli a motor s nerezovým pláštěm. Hydraulická část vyrobená v České republice, osazená na motoru Electra. Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí a lze je využít na závlahu, přečerpávání a stavbu domácích vodáren.

- vstupní napětí 400 V
- 25 m připojovací kabel

OVĚŘENÍ PROVEDENÍ

TYP	PŘÍKON	NAPĚTÍ	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	CENA
KLASIK 0,75	750 W	400 V	1920 l/hod	72 m	25 m	6 990 Kč
KLASIK 1,1	1100 W		2160 l/hod	78 m		7 268 Kč
KLASIK 1,5	1500 W		3300 l/hod			7 760 Kč

Jezírková čerpadla

CARETA

Úspora energie až 35 %.



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

- regulační ventil pro nastavení optimálního poměru mezi sáním tělem čerpadla a sáním přes skimmer
- stupeň krytí IP 68
- 10 m připojovací flexikabel



Otočením ventilu je čerpadlo připraveno k instalaci pro skimmer BILLY.

ASYNCHRONNÍ MOTOR

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
CARETA 3500	25 W	3500 l/hod	3 m	4 690 Kč
CARETA 5000	40 W	4500 l/hod	3,5 m	4 850 Kč
CARETA 6000	50 W	6500 l/hod	4 m	5 070 Kč
CARETA 8000	70 W	8000 l/hod	4,5 m	5 180 Kč
CARETA 10000	85 W	10000 l/hod	5 m	5 334 Kč
CARETA 13000	110 W	13000 l/hod	5,5 m	6 845 Kč
CARETA 15000	135 W	15000 l/hod	6 m	7 155 Kč
CARETA 18000	170 W	17500 l/hod	6,5 m	7 325 Kč
CARETA 20000	200 W	19000 l/hod	7 m	7 555 Kč

BOSS

Vysoká účinnost



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

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

- využití jako ponorné i povrchové čerpadlo
- stupeň krytí IP 68
- 10 m připojovací flexikabel



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

ASYNCHRONNÍ MOTOR

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
BOSS 6000	95 W	6000 l/hod	3,5 m	3 993 Kč
BOSS 10000	135 W	10000 l/hod	4,5 m	4 107 Kč
BOSS 12000	175 W	12000 l/hod	5 m	4 220 Kč
BOSS 15000	320 W	15000 l/hod	6 m	7 416 Kč
BOSS 25000	520 W	25000 l/hod	8 m	8 738 Kč
BOSS 40000	1000 W	39000 l/hod	11 m	13 690 Kč

Fontánová čerpadla

MANDY 6



Malé fontánové čerpadlo vhodné pro bytové fontány a malá jezírka.

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
MANDY 6	6 W	450 l/hod	0,95 m	784 Kč

MANDY 16-99



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

- 10 m připojovací flexikabel
- propiratelný filtr

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	TRYSKA	CENA
MANDY 16	16 W	1000 l/hod	1,7 m	1/2"	FT3	1 483 Kč
MANDY 45	45 W	2000 l/hod	3 m	1/2"-3/4"	FT4	1 825 Kč
MANDY 70	70 W	3000 l/hod	3,5 m	1/2"-1"		2 624 Kč
MANDY 99	100 W	5000 l/hod	4 m		FT5	3 423 Kč

VERSAILLES



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

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

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
VERSAILLES 160/8	370 W	9000 l/hod	7,5 m	14 399 Kč
VERSAILLES 250/10	500 W	15000 l/hod	9,3 m	18 376 Kč
VERSAILLES 350/12	800 W	19200 l/hod	11 m	20 553 Kč

Přečerpávací stanice pro dešťovou vodu

F - POWER AUTOMAT

NOVINKA
2019

Sběrné nádrže F-POWER jsou určeny k ukládání vody za atmosférického tlaku a přetlaku domácích vodních systémů. Díky elektronické řídicí jednotce systém zajišťuje konstantní a optimální provoz čerpadel bez použití expanzní nádoby.

- objem nádoby 300 l nebo 500 l
- povrchová polyetylenová nádoba odolná proti UV záření a řasám
- čerpadlo vybaveno předfiltrem mechanických nečistot 80 µm
- klíč k údržbě filtru je součástí dodávky
- ochrana proti chodu nasucho
- přehledný LED displej s vizualizací chodu

AUTOMATICKÝ REŽIM CHODU

TYP	OBJEM	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
F-POWER 300 AUTOMAT	300 l	900 W	3600 l/hod	43 m	16 526 Kč
F-POWER 500 AUTOMAT	500 l				19 893 Kč

RAIN SYSTEM H-EC

NOVINKA
2019

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

- povrchová polyetylenová nádoba 1000 l - 5000 l odolná proti UV záření a řasám
- čerpadlo ECORRA 1100-1 s plovoucím sáním, ochranou proti chodu nasucho
- automatické obnovení dodávky vody po časových intervalech (viz str. 10)
- 15 m flexikabel H07RNF

AUTOMATICKÝ REŽIM CHODU

TYP	OBJEM	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
RAIN SYSTEM H-EC 1000	1000 l	1100 W	6000 l/hod	45 m	20 404 Kč
RAIN SYSTEM H-EC 1500	1500 l				24 630 Kč
RAIN SYSTEM H-EC 2000	2000 l				30 393 Kč
RAIN SYSTEM H-EC 3000	3000 l				38 723 Kč
RAIN SYSTEM H-EC 5000	5000 l				54 540 Kč

RAIN SYSTEM HZ-EC

NOVINKA
2019

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

- podzemní polyetylenová nádoba 1500 l - 5000 l odolná proti UV záření a řasám
- čerpadlo ECORRA 1100-1 s plovoucím sáním, ochranou proti chodu nasucho
- automatické obnovení dodávky vody po časových intervalech (viz str. 10)
- komponenty pro připojení
- 15 m flexikabel H07RNF

AUTOMATICKÝ REŽIM CHODU

TYP	OBJEM	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	CENA
RAIN SYSTEM HZ-EC 1500	1500 l	1100 W	6000 l/hod	45 m	32 221 Kč
RAIN SYSTEM HZ-EC 3000	3000 l				40 069 Kč
RAIN SYSTEM HZ-EC 5000	5000 l				54 743 Kč

Přečerpávací stanice pro odpadní vodu

SUMOBOX 500/SHREDD



Přečerpávací box se skládá z polyetylenové nádrže o objemu 500 l a kalového čerpadla SHREDD. Polyetylenová nádrž je vybavena plastovým víkem pro snadný přístup k čerpadlu pro případ kontroly. Kalové čerpadlo SHREDD je osazeno oběžným kolem z oceli ZG35 a řezacím nožem z oceli ZG40Cr. Je určen pro přečerpávání domovních a průmyslových odpadních vod i s příměsí vlákniny. Na výtlačném propojovacím potrubí je instalováno šroubení pro rychlou a snadnou údržbu čerpadla. Box osazen čerpadlem v provedení motoru 230 V a s 10 m přípojovacím flexikabelem H07RNF, průměr nátokového potrubí je 110 mm.

OBĚŽNÉ KOLO S ŘEZACÍM NOŽEM

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	CENA
SUMOBOX 500/SHREDD	1100 W	18000 l/hod	16 m	2"	25 495 Kč

SUMOBOX 500/BEST INOX 1500



Přečerpávací box se skládá z polyetylenové nádrže o objemu 500 l a kalového čerpadla BEST INOX 1500. Polyetylenová nádrž je vybavena plastovým víkem pro snadný přístup k čerpadlu pro případ kontroly. Kalové celonerezové čerpadlo BEST INOX je osazeno oběžným kolem z oceli AISI 304. Je určen pro přečerpávání domovních a průmyslových odpadních vod. Na výtlačném propojovacím potrubí je instalováno šroubení pro rychlou a snadnou údržbu čerpadla. Box osazen čerpadlem v provedení motoru 230 V a s 10 m přípojovacím flexikabelem H07RNF, průměr nátokového potrubí je 110 mm.

S PEVNÝMI PŘÍMĚSEMI DO 50 mm

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	CENA
SUMOBOX 500/BEST INOX 1500	1500 W	30000 l/hod	14,5 m	2"	27 333 Kč

SUMOBOX 750/SHREDD-2



Přečerpávací box se skládá s polyetylenové nádrže o objemu 750 l a dvou kalových čerpadel SHREDD. Polyetylenová nádrž je vybavena plastovým víkem pro snadný přístup k čerpadlům pro případ kontroly. Kalová čerpadla SHREDD jsou osazena oběžným kolem z oceli ZG35 a řezacím nožem z oceli ZG40Cr. Je určen pro přečerpávání domovních a průmyslových odpadních vod i s příměsí vlákniny. Na výtlačném propojovacím potrubí je instalováno šroubení pro rychlou a snadnou údržbu čerpadla. Box osazen dvěma čerpadly v provedení motoru 230 V a s 10 m přípojovacím flexikabelem H07RNF, průměr nátokového potrubí je 110 mm.

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	CENA
SUMOBOX 750/SHREDD 2	2x1100 W	36000 l/hod	16 m	2"	39 200 Kč

SUMOBOX 750/BEST INOX 1500-2



Přečerpávací box se skládá s polyetylenové nádrže o objemu 750 l a dvou kalových čerpadel BEST INOX 1500. Polyetylenová nádrž je vybavena plastovým víkem pro snadný přístup k čerpadlům pro případ kontroly. Kalová celonerezová čerpadla BEST INOX jsou osazena oběžným kolem z oceli AISI 304. Je určen pro přečerpávání domovních a průmyslových odpadních vod. Na výtlačném propojovacím potrubí je instalováno šroubení pro rychlou a snadnou údržbu čerpadla. Box osazen dvěma čerpadly v provedení motoru 230 V a s 10 m přípojovacím flexikabelem H07RNF, průměr nátokového potrubí je 110 mm.

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJ.	CENA
SUMOBOX 750/BEST INOX 1500-2	2x1500 W	60000 l/hod	14,5 m	2"	46 330 Kč

Tlakové jezírkové filtrace

IRIS CPF 180



Pro jezírka do 4 m³.

Uzavřený tlakový filtr určený pro okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 4 m³. Filtrace je vybavena indikátorem znečištění. Možnost umístění mimo břeh jezírka, výtok vody z filtrace lze využít na potůček či vodopád. Filtrace má přepínání režimu provozu a praní.

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

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	CENA
3500 l/hod	2 m ³	1 m ³	4 865 Kč
4500 l/hod	4 m ³	2 m ³	

AVA CPF 250



Pro jezírka do 10 m³.

Uzavřený tlakový filtr určený pro okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 10 m³. Filtrace je dvoukomorová, v dolní komoře jsou uloženy filtrační míčky, které zachycují hrubé nečistoty, horní komora obsahuje pěnové filtrační houbičky. Filtrace má přepínání režimu provozu a praní. Filtrace je vybavena indikátorem znečištění. Možnost umístění mimo břeh jezírka, výtok z filtrace lze využít na potůček či vodopád.

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

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	CENA
3500 l/hod	3 m ³	1,5 m ³	5 548 Kč
4500 l/hod	6 m ³	3 m ³	
6500 l/hod	10 m ³	5 m ³	

AVA CPF 500



Pro jezírka do 30 m³.

Uzavřený tlakový filtr určený pro okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 30 m³. V dolní části filtrace je box s filtračními míčky, které zachycují hrubé nečistoty. V horní části komory jsou umístěny filtrační houbičky. Filtrace je vybavena indikátorem znečištění. Možnost umístění mimo břeh jezírka, výtok z filtrace lze využít na potůček či vodopád.

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

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	CENA
6000 l/hod	12 m ³	6 m ³	6 179 Kč
8000 l/hod	16 m ³	8 m ³	
10000 l/hod	30 m ³	10 m ³	

Beztlakové jezírkové filtrace

OMEGA-CUV 224



Pro jezírka do 15 m³.

Beztlakový filtr určený pro koupací a okrasná jezírka do maximálního objemu 15 m³, pro umístění na břehu jezírka s volným gravitačním výtokem vody z filtrace zpět do vodního systému. Filtrace je vybavena kokosovou rohoží k usazování těžších nečistot a filtračními houbičkami, které zachycují jemné částice i mikroorganismy a snižují množství dusičnanů ve vodě. CUV lampa eliminuje růst bakterií, mikrobů, plísní a řas.

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

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	CENA
4500 l/hod	10 m ³	5 m ³	9 641 Kč
6500 l/hod	15 m ³	7,5 m ³	

OMEGA 2-CUV 236



Pro jezírka do 60 m³.

Beztlakový filtr určený pro koupací a okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 60 m³, pro umístění na břehu jezírka s volným gravitačním výtokem vody z filtrace zpět do vodního systému. Filtrace je vybavena kokosovou rohoží k usazování těžších nečistot a filtračními houbičkami, které zachycují jemné částice i mikroorganismy a snižují množství dusičnanů ve vodě. CUV lampa eliminuje růst bakterií, mikrobů, plísní a řas.

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

OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	CENA
6500 l/hod	20 m ³	10 m ³	14 772 Kč
8000 l/hod	30 m ³	15 m ³	
10000 l/hod	50 m ³	25 m ³	
12000 l/hod	60 m ³	30 m ³	

OMEGA4-CUV 236-2X



Pro jezírka do 120 m³.

Beztlakový filtr se čtyřmi komorami a dvěma CUV lampami s vířivým samočisticím efektem a zářivkami o příkonu 2x36 W. Určený pro koupací a okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 120 m³, pro umístění na břehu jezírka s volným gravitačním výtokem vody z filtrace zpět do vodního systému. Filtrace je vybavena kokosovou rohoží k usazování těžších nečistot a filtračními houbičkami, které zachycují jemné částice i mikroorganismy a snižují množství dusičnanů ve vodě. CUV lampa eliminuje růst bakterií, mikrobů, plísní a řas. Součástí dodávky je společně přívodní i výtokové plastové potrubí.

- kleště pro praní filtračních vložek jsou součástí dodávky

VYSOKÁ ÚČINNOST

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	CENA
10000 l/hod	70 m ³	35 m ³	28 990 Kč
15000 l/hod	90 m ³	45 m ³	
25000 l/hod	120 m ³	60 m ³	

Skimmery

BILLY SKIMMER



Pevný skimmer s plovoucím sběrným košem, kopírujícím výšku hladiny v jezírku. Jednoduchá instalace pomocí teleskopické trubky na již hotová jezírka do plochy 40 m². Výškový rozsah možného nastavení 42-85 cm. Minimálně ruší vzhled jezírka. Díky čerpadlu CARETA s duálním sáním bude hladina vašeho jezírka vždy jako zrcadlo. Čištění se provádí pouze vyprázdněním sběrného košíku a občasným propráním jemného síta.

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

TYP	PRŮTOK	CENA
BILLY SKIMMER	4500 l/hod	2 028 Kč

LOTUS SKIMMER



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

- minimální hloubka jezírka 45 cm
- doporučená plocha jezírka maximálně 25 m²
- 10 m připojovací kabel

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	CENA
LOTUS SKIMMER	45 W	2000 l/hod	2 795 Kč



UV lampy

UV POND



CUV 111



CUV 224-236



CUV 272



CUV 172



MODEL S * UV SAMOČISTÍCÍ VÍŘIVÝ EFEKT

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

- připojení 3/4" - 6/4"

TYP	PŘÍKON	ZÁŘIVKA	PRŮTOK	DÉLKA	PROVEDENÍ	CENA
CUV 111	11 W	1 x 11 W	1700 l/hod	280 mm	klasik	2 222 Kč
CUV 224*	24 W	1 x 24 W	4500 l/hod	400 mm	samočisticí	4 200 Kč
CUV 236*	36 W	1 x 36 W	6000 l/hod	490 mm		4 626 Kč
CUV 272*	72 W	2 x 36 W		980 mm	klasik	6 990 Kč
CUV 172	72 W		6 041 Kč			



Filtrační sety

PŘÍKLAD FILTRAČNÍHO SETU



IRIS CPF 180

AVA CPF 250

AVA CPF 500



CARETA



BOSS



OMEGA-CUV 224



OMEGA 2-CUV 236



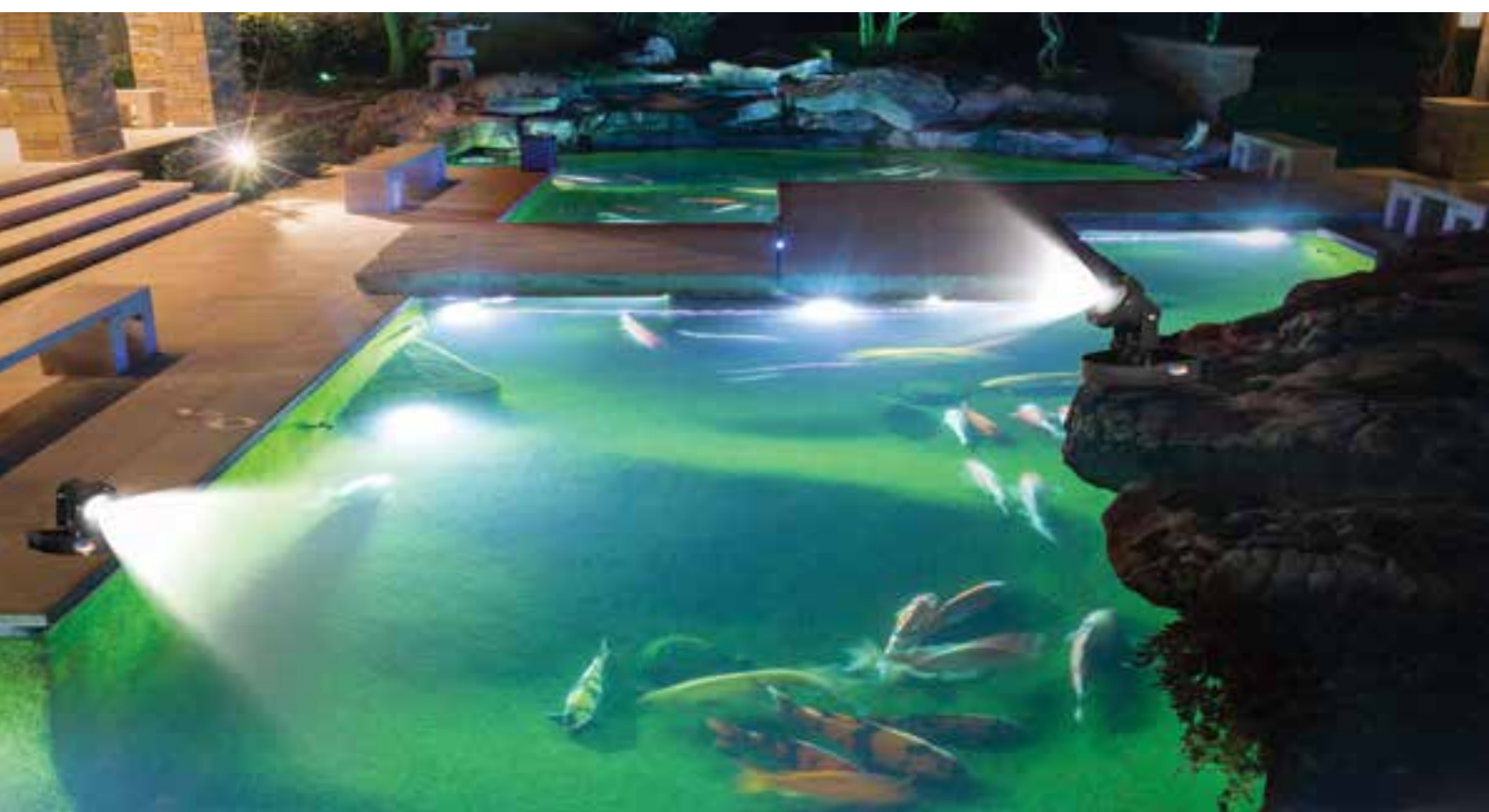
OMEGA 4-CUV 236-2x

Dle velikosti jezírka.

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

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

FILTRAČNÍ SET FILTR-CUV LAMPA- ČERPADLO	JEZÍRKO		ČERPADLO TYP	PŘÍKON	CUV LAMPA	
	BEZ RYB	S RYBOU			TYP	PŘÍKON
IRIS CPF 180-CARETA 3500	2 m ³	1 m ³	CARETA 3500	25 W	vestavěná	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	70 W		
AVA CPF 500-BOSS 6000	12 m ³	6 m ³	BOSS 6000	95 W	18 W	
AVA CPF 500-CARETA 8000	16 m ³	8 m ³	CARETA 8000	70 W		
AVA CPF 500-BOSS 10000	30 m ³	15 m ³	BOSS 10 000	135 W	24 W	
OMEGA-CUV 224 - CARETA 5000	12 m ³	6 m ³	CARETA 5000	40 W		
OMEGA-CUV 224 - CARETA 6000	15 m ³	7,5 m ³	CARETA 6000	50 W	CUV 236	36 W
OMEGA-CUV 236 - CARETA 6000	18 m ³	9 m ³	CARETA 6000	50 W		
OMEGA2-CUV 236 - CARETA 6000	20 m ³	10 m ³	CARETA 6000	50 W		
OMEGA2-CUV 236 - CARETA 8000	30 m ³	15 m ³	CARETA 8000	70 W		
OMEGA2-CUV 236 - CARETA 10000	50 m ³	25 m ³	CARETA 10000	85 W		
OMEGA2-CUV 236 - BOSS 10000	50 m ³	25 m ³	BOSS 10000	135 W		
OMEGA2-CUV 236 - BOSS 12000	60 m ³	30 m ³	BOSS 12000	175 W		
OMEGA4-CUV 236 2x - CARETA 10000	70 m ³	35 m ³	CARETA 10000	85 W		
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 10000	70 m ³	35 m ³	BOSS 10000	135 W		
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 12000	80 m ³	40 m ³	BOSS 12000	175 W		
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 15000	90 m ³	45 m ³	BOSS 15000	320 W	2x36 W	
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 25000	120 m ³	60 m ³	BOSS 25000	520 W		



Vodní svět a osvětlení jezírek

PL 1 led



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

- 10 m přívodní flexikabel
- transformátor 12 V

TYP	PŘÍKON	BAREVNÁ SKLA	ROZMĚR SVĚTLA	CENA
PL 1 LED	1,6 W	5	57x78 mm	880 Kč

PL 1-3 led



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

- 10 m přívodní flexikabel
- transformátor 12 V

TYP	PŘÍKON	BAREVNÁ SKLA	ROZMĚR SVĚTLA	CENA
PL 1-3 LED	3x1,6 W	5	57x78 mm	1 838 Kč

JPL 4



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

- 10 m přívodní kabel
- transformátor 12 V

TYP	PŘÍKON	BAREVNÉ SKLO	ROZMĚR SVĚTLA	CENA
JPL 4	35 W	bílá	92x102 mm	999 Kč

Povrchové nádrže

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

VERTIKÁLNÍ NÁDRŽE VÁLCOVÉ



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	PRŮMĚR	VSTUPNÍ OTVOR	PŘIPOJENÍ DN	PŘIPOJENÍ DNA	CENA
V 100	600 mm	500 mm	310 mm	1"	1"	3 938 Kč
V 200	850 mm	580 mm				4 671 Kč
V 350	1100 mm	670 mm				6 041 Kč
V 500	1370 mm	730 mm				7 068 Kč
V 1000/A	2030 mm	800 mm				11 370 Kč
V 1000/B	1600 mm	920 mm				11 370 Kč
V 1500	1740 mm	1100 mm	405 mm	6/4"	6/4"	18 624 Kč
V 2100	1900 mm	1250 mm				21 728 Kč
V 3300	2200 mm	1450 mm				32 496 Kč
V 5300	1760 mm	2050 mm				42 167 Kč

HORIZONTÁLNÍ NÁDRŽE VÁLCOVÉ



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DÉLKA	ŠÍŘKA	VSTUPNÍ OTVOR	PŘIPOJENÍ DN	CENA
H 300	705 mm	900 mm	665 mm	310 mm	1"	5 327 Kč
H 500	820 mm	1080 mm	780 mm			7 185 Kč
H 1000	1000 mm	1420 mm	960 mm			11 884 Kč
H 1500	1190 mm	1490 mm	1150 mm	405 mm	1 - 6/4"	16 110 Kč
H 2100	1240 mm	1790 mm	1200 mm			21 873 Kč
H 3000	1500 mm	1870 mm	1450 mm			30 203 Kč
H 5000	1770 mm	2230 mm	1720 mm			46 020 Kč

PŘEPRAVNÍ NÁDRŽE



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	PRŮMĚR	VSTUPNÍ OTVOR	CENA
P 500	880 mm	970 mm	310 mm	7 936 Kč
P 1000	1120 mm	1180 mm		13 600 Kč
P 1500	1400 mm	1240 mm		17 963 Kč
P 2100	1370 mm	1530 mm	405 mm	22 500 Kč
P 3200	1570 mm	1740 mm		30 203 Kč
P 5200	1810 mm	2050 mm		41 219 Kč

NÁDRŽ DO SUTERÉNU



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	CENA
S 500	725 mm	1270 mm	310 mm	8 370 Kč

NÁDRŽE KUBICKÉ



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	CENA
K 100	530 mm	500 mm	500 mm	210 mm	4 028 Kč
K 200	570 mm	590 mm	690 mm		5 482 Kč
K 300	660 mm	630 mm	800 mm	310 mm	6 877 Kč
K 500	690 mm	780 mm	1040 mm		9 450 Kč

NÁDRŽE POLICOVÉ



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	CENA
N 500	1150 mm	520 mm	1140 mm	310 mm	8 647 Kč
N 750	1290 mm	595 mm	1290 mm		11 213 Kč
N 1000	1415 mm	655 mm	1410 mm		12 990 Kč
N 2000	1740 mm	670 mm	2210 mm	405 mm	22 890 Kč
N 3000	1800 mm	790 mm	2570 mm		36 916 Kč

NÁDRŽE OVÁLNÉ



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	CENA
L 300	830 mm	680 mm	1200 mm	580 mm	10 990 Kč
L 500	1140 mm				14 357 Kč

Podzemní nádrže

Podzemní horizontální polyetylenové nádrže mají stejné technické parametry jako předchozí nádrže, ale nejsou určeny pro povrchovou instalaci. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalujeme přímo do výkopu). Jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky. Instalujeme maximálně 80 cm pod zemský povrch, výkop pro nádrž musí být o 20 cm větší než je samotná nádrž a nádrž ukládáme do vodorovné polohy a do 10 cm vrstvy udusaného písku. Pokud instalujeme v podmínkách, kde je spodní voda nebo hrozí prorůstání kořenů stromů, doporučujeme instalaci na betonový základ a obestavění obvodových stěn. Nádrž je dodávána včetně horního víka. Nástavce kontrolního otvoru mají standardní výšku 30 cm. Součástí dodávky je doklad o nepropustnosti.

HZ



HZ 1500



HZ 3000-5000

NÁŠ TIP

Je možné zakoupit nástavce na prodloužení hrdla nádrže HZ.



ŠETŘETE VAŠI PENĚŽENKU

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



BEZ NUTNOSTI OBETONOVÁNÍ

K obsypu nádrže používáme žlutý kopaný písek.



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	PŘIPOJENÍ	PŘIPOJENÍ	CENA
HZ 1500	1445 mm	1570 mm	470 mm	110 mm	115 mm	23 701 Kč
HZ 3000	1624 mm	1940 mm				31 549 Kč
HZ 5000	1967 mm	2110 mm				46 223 Kč

VZ



Podzemní vertikální polyetylenové nádrže určené ke skladování čisté nebo užitkové vody při atmosferickém tlaku. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování. Víko nádrže kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy). Nádrže jsou vyrobeny z netoxického lineárního polyetylenu s vysokou hustotou. Jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje, odolné proti chemikáliím a rozdílu teplot. Vysoká odolnost proti UV záření a řasám, snadné čištění. Součástí dodávky je doklad o nepropustnosti podzemní jímky (nádrže).

VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍŘKA	MONTÁŽNÍ OTVOR A	MONTÁŽNÍ OTVOR B	CENA
VZ 750	1160 mm	1100 mm	410 mm	210 mm	12 639 Kč
VZ 1120	1610 mm				17 418 Kč
VZ 1680	1445 mm	1400 mm		310 mm	23 353 Kč
VZ 2240	1890 mm				30 862 Kč

NÁDRŽE ODLUČOVACÍ



OM 200 - 350

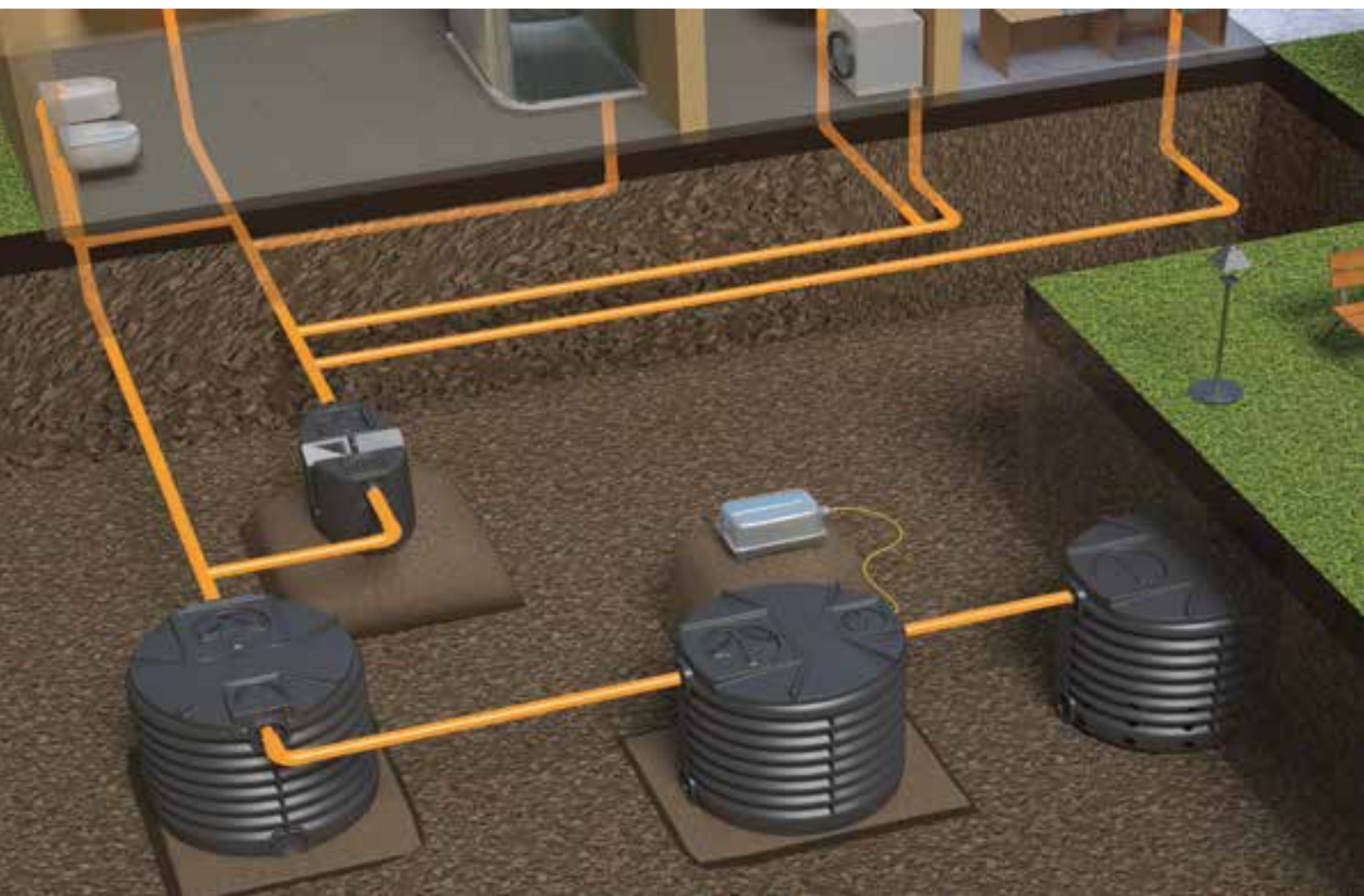
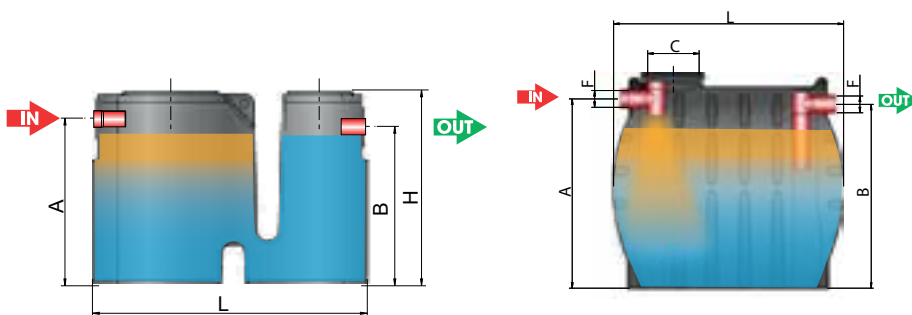


OM 3000 - 5000

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

LAPOLY

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DÉLKA	KONTROLNÍ OTVOR	VSTUPNÍ OTVOR	CENA
OM 200	713 mm	1000 mm	210 mm	110 mm	9 080 Kč
OM 350	788 mm	1200 mm	310 mm	125 mm	12 160 Kč
OM 3000	1624 mm	1940 mm	-	470 mm	43 007 Kč
OM 5000	1967 mm	2110 mm	-		65 748 Kč



HYDRO-TECH



NOVINKA
2019

Elektronické inteligentní ovládací zařízení.

Automaticky řídí chod čerpadla podle zjištěného stavu zdroje vody, spotřeby a změny tlaku v potrubí. Zcela nahrazuje tradiční systémy řízení jak pomocí hydrostatu, tak klasického tlakového spínače. Dalším benefitem je ochrana proti chodu nasucho, tak vizualizace tlaku v reálném čase na digitálním displeji (více viz. strana 9).

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



TYP	PŘÍKON	MAX PROVOZNÍ TLAK	PŘIPOJENÍ	CENA
HYDRO-TECH	2200 W	10 bar	1"	2 190 Kč

HYDRO



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

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

TYP	PŘÍKON	MAX. TLAK	ZAPÍNACÍ TLAK	PŘIPOJENÍ	CENA
HYDRO 1,5	1500 W	10 bar	1,5 bar	1"	1 825 Kč
HYDRO 2,2			2,2 bar		1 825 Kč

ECONOMY 602



Frekvenční měnič se snímacím čidlem pro inteligentní řízení čerpadel do 1,1 kW s přehledným ovládáním, digitálním displejem a s LED kontrolkami. Měnič zajišťuje konstantní tlak ve vodovodním systému, chrání proti chodu nasucho a zajišťuje ochranu proti přehřátí třífázového motoru.

- rychlá návratnost investice
- přehledný digitální displej
- jednoduché ovládání

ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 40 %

TYP	PŘÍKON	VSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	CENA
ECONOMY 602	1100 W	1x230 V	3x230 V	9 550 Kč

ENERGY



Frekvenční měnič otáček motoru se snímacím čidlem a jednoduchým ovládáním hlídá vaše čerpadlo proti chodu nasucho a udržuje konstantní tlak. Verze ENERGY 2,2 a 3 vybavena digitálním displejem zobrazující aktuální provozní hodnoty.

- rychlá návratnost investice

ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 40 %

TYP	PŘÍKON	VSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	CENA
ENERGY 1,1	1100 W	1x230 V	1x230 V	10 268 Kč
ENERGY 1,5	1500 W			13 144 Kč
ENERGY 2,2	2200 W	3x(200-440) V	3x(200-440) V	18 037 Kč
ENERGY 3	3000 W			25 367 Kč

MS



Zařízení slouží jako tepelná ochrana třífázových motorů.

TYP	ELEKTRICKÝ PROUD	CENA
MS 1-1,6	1-1,6 A	1 041 Kč
MS 1,6-2,5	1,6-2,5 A	1 041 Kč
MS 2,5-4	2,5-4 A	1 051 Kč
MS 4-6,3	4-6,3 A	1 051 Kč
MS 6,3-10	6,3-10 A	1 120 Kč

LOGIC DROP



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

- jednoduchá instalace

TYP	ELEKTRICKÝ PROUD	CENA
LOGIC DROP	3-8 A	2 255 Kč

PS, SK



PS

SK

Tlakové spínače s převlečnou maticí pro snadné připojení a s možností libovolného nastavení zapínacího a vypínacího tlaku v daném rozsahu. Jednoduché nastavení požadovaného tlakového režimu.

TYP	ZAPÍNACÍ TLAK	VYPÍNACÍ TLAK	ROZSAH	NAPĚTÍ	PŘIPOJENÍ	CENA
PS 02 M	1,4	2,8	1-5 bar	230 V	1/4"	210 Kč
PS 02 T				400 V		230 Kč
SK 13	-	-	0,5 bar	230 V		293 Kč

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

PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ K



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

TYP	CENA
K 0,5 m	193 Kč
K 2 m	252 Kč
K 3 m	271 Kč
K 5 m	324 Kč
K 10 m	517 Kč
K 15 m	799 Kč
K 20 m	1 051 Kč

Filtry a vložky do filtrů

FILTR MECHANICKÝCH NEČISTOT



Filtry mechanických nečistot pro čerpadla, domácí vodárny a veškeré potrubní systémy. Filtry jsou vyrobeny z inertního plastu a použitelné pro různé typy filtračních vložek. Modrá hlava filtru je vyrobena z PP, připojení s mosaznými vložkami, mosazný odvzdušňovací ventil a nádoba z transparentního plastu (SAN).

- příprava pro držák na zed'

TYP	PŘIPOJENÍ	MAX TLAK	TEPLOTA	MAX PRŮTOK	CENA
Filtr 5"	1"	8 bar	do 50 °C	105 l/min	499 Kč
Filtr 10"					598 Kč
Klíč					138 Kč

FILTR EASY



Proplachové filtry mechanických nečistot pro čerpadla a vodárny, včetně polypropylenové vložky a vypouštěcího ventilu. Modrá hlava filtru je vyrobena z PP, připojení s mosaznými vložkami, mosazný odvzdušňovací ventil a nádoba z transparentního plastu (SAN).

- příprava pro držák na zed'

INTEGROVANÝ PROPLACHOVÝ VENTIL

TYP	PŘIPOJENÍ	MAX TLAK	TEPLOTA	MAX PRŮTOK	CENA
Filtr EASY 10"-1"	1"	8 bar	do 50 °C	105 l/min	1 514 Kč
Filtr EASY 10"-5/4"	5/4"				1 600 Kč

FILTR DUPLEX



Filtry jsou vyrobeny ze zcela inertního plastu. Umožňují dvojnásobnou filtraci kapaliny, která má být ošetřena. Filtry jsou určeny pro komplexnější ošetření kapalin, kde vhodnou kombinací filtračních vložek je dosažena vyšší účinnost filtrace. Modrá hlava filtru je vyrobena z PP, připojení s mosaznými vložkami, mosazný odvzdušňovací ventil a nádoba z transparentního plastu (SAN).

DVOJNÁSOBNÁ FILTRACE

TYP	PŘIPOJENÍ	MAX TLAK	TEPLOTA	MAX PRŮTOK	CENA
Filtr DUPLEX 10"	1"	8 bar	do 50 °C	105 l/min	1 666 Kč

FILTR TRIPLEX



Filtry jsou vyrobeny ze zcela inertního plastu. Umožňují trojnásobnou filtraci kapaliny, která má být ošetřena. Filtry jsou určeny pro komplexní ošetření kapalin, kde vhodnou kombinací filtračních vložek je dosažena vyšší účinnost filtrace. Modrá hlava filtru je vyrobena z PP, připojení s mosaznými vložkami, mosazný odvzdušňovací ventil a nádoba z transparentního plastu (SAN).

TYP	PŘIPOJENÍ	MAX TLAK	TEPLOTA	MAX PRŮTOK	CENA
Filtr TRIPLEX 10"	1"	8 bar	do 50 °C	105 l/min	2 097 Kč

FILTR AQUA BIG



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

- příprava pro držák na zed'

TYP	PŘIPOJENÍ	MAX TLAK	TEPLOTA	MAX PRŮTOK	CENA
Filtr AQUA BIG 10"	6/4"	8 bar	do 50 °C	194 l/min	2 411 Kč
Filtr AQUA BIG 20"					2 896 Kč
Filtr AQUA BIG 30"					4 572 Kč
Údržbový klíč BIG					270 Kč

VLOŽKA FA



Vyrábějí se ze 100% navíjené bavlny a zaručují odseparování nečistot větších než 20 µm.

TYP	CENA
Vložka 5" FA	112 Kč
Vložka 10" FA	126 Kč
Vložka 10" FA AQUA BIG	732 Kč
Vložka 20" FA AQUA BIG	1 611 Kč
Vložka 30" FA AQUA BIG	2 496 Kč

VLOŽKA FA/LFH



Vyrábějí se z kombinace bavlny a 100% čistého, netoxického polypropylenového vlákna a zaručují odseparování nečistot větších než 20 µm.

TYP	CENA
Vložka 5" FA/LFH	92 Kč
Vložka 10" FA/LFH	110 Kč

VLOŽKA RLA



Tělovložky i filtrační membrána se vyrábějí ze 100% čistého, netoxického polypropylenů a zaručují odseparování nečistot větších než 80 µm.

VLOŽKA JEDNODUŠE PROPÍRATELNÁ

TYP	CENA
Vložka 5" RLA	220 Kč
Vložka 10" RLA	274 Kč
Vložka 20" RLA	583 Kč
Vložka 10" RLA AQUA BIG	980 Kč
Vložka 20" RLA AQUA BIG	2 164 Kč
Vložka 30" RLA AQUA BIG	3 265 Kč

MANOMETR

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



SPODNÍ

ZADNÍ

TYP		CENA
MANOMETR AXIÁLNÍ	průměr 50 mm, 1/4" zadní připojení, 0-6 bar	90 Kč
MANOMETR AXIÁLNÍ	průměr 50 mm, 1/4" zadní připojení, 0-10 bar	91 Kč
MANOMETR RADIÁLNÍ	průměr 50 mm, 1/4" spodní připojení, 0-6 bar	90 Kč
MANOMETR RADIÁLNÍ	průměr 50 mm, 1/4" spodní připojení, 0-10 bar	91 Kč

TVAROVKA

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



TYP	CENA
Tvarovka 3-cestná 71 mm	147 Kč
Tvarovka 5-cestná 72 mm	147 Kč
Tvarovka 5-cestná 82 mm	154 Kč
Tvarovka 5-cestná 91 mm	161 Kč

PANCÉŘOVÉ HADICE S KOLENEM

Pancéřové hadice s kolenem o průměru 19 mm a převlečnou maticí s připojením 1".



- pro stavbu vodáren a běžná instalační propojení.

TYP	CENA
Hadice pancéřová s kolenem 500 mm	261 Kč
Hadice pancéřová s kolenem 600 mm	278 Kč
Hadice pancéřová s kolenem 700 mm	291 Kč
Hadice pancéřová s kolenem 800 mm	313 Kč
Hadice pancéřová s kolenem 1000 mm	352 Kč

PANCÉŘOVÉ HADICE PŘÍMÉ

Pancéřové hadice přímé o průměru 19 mm a převlečnou maticí s připojením 1".



- pro stavbu vodáren a běžná instalační propojení.

TYP	CENA
Hadice pancéřová přímá 500 mm	255 Kč
Hadice pancéřová přímá 600 mm	270 Kč
Hadice pancéřová přímá 700 mm	288 Kč
Hadice pancéřová přímá 800 mm	305 Kč
Hadice pancéřová přímá 1000 mm	340 Kč

SACÍ SET KA



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

TYP	DÉLKA	PRŮMĚR	CENA
KA 4-1"	4 m	1"	523 Kč
KA 7-1"	7 m		728 Kč
KA 4-5/4"	4 m	5/4"	1 035 Kč
KA 7-5/4"	7 m		1 420 Kč

HADICE TRIX



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

- pracovní tlak do 4 bar, balení 50 m

TYP	CENA
TRIX 5/4"	2 030 Kč
TRIX 6/4"	2 288 Kč
TRIX 2"	2 898 Kč

HADICOVÝ TRN



vnější závit

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

TYP	CENA
1" x 25 mm	50 Kč
1" x 30 mm	51 Kč
5/4" x 40 mm	59 Kč
6/4" x 50 mm	77 Kč
2" x 65 mm	95 Kč

HADICOVÝ TRN



s maticí

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

TYP	CENA
1" x 25 mm	87 Kč
5/4" x 30 mm	97 Kč
6/4" x 40 mm	113 Kč
2" x 50 mm	160 Kč

HADICOVÝ TRN S KOLENEM

vnější závit



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

TYP	CENA
5/4" x 25-40 mm	115 Kč
6/4" x 25-40 mm	115 Kč

HADICOVÝ TRN PŘÍMÝ



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

TYP	CENA
5/4" x 25-40 mm	110 Kč

UNIVERZÁLNÍ PRODLOUŽENÍ



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

TYP	PŘIPOJENÍ	CENA
HP 64	3/4" - 6/4"	117 Kč

UNIVERZÁLNÍ ROZBOČKY



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

- varianta F je opatřena ventily pro regulaci průtoku

TYP	PŘIPOJENÍ	CENA
HP 65	3/4" - 1"	128 Kč
HP 66	1" - 6/4"	160 Kč
HP 65 F	3/4" - 1", s kulovými ventily	242 Kč
HP 66 F	1" - 6/4", s kulovými ventily	325 Kč



OBALY A EXPEDICE



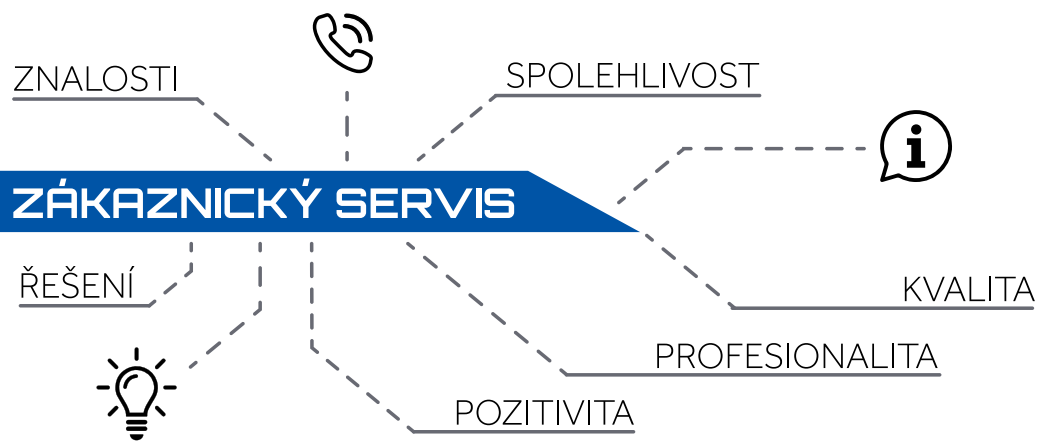
Jsme rádi, když naši zákazníci již na první pohled vidí, že nám na nich záleží.

Kvalitní obal je často to, co skutečně prodává. Sebelepší a sebekvalitnější výrobek v neprofesionálním či špatném obalu si dnes koupí jen málokdo.

Jsme si toho vědomi, a proto nabízíme našim zákazníkům všechny produkty pečlivě zabalené v originálních obalech. Samozřejmě je přiložena kompletní technická dokumentace.

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





CENTRÁLNÍ SERVISNÍ STŘEDISKO



Kollárova 969,

Veselí nad Moravou

Telefon: +420 572 591 800

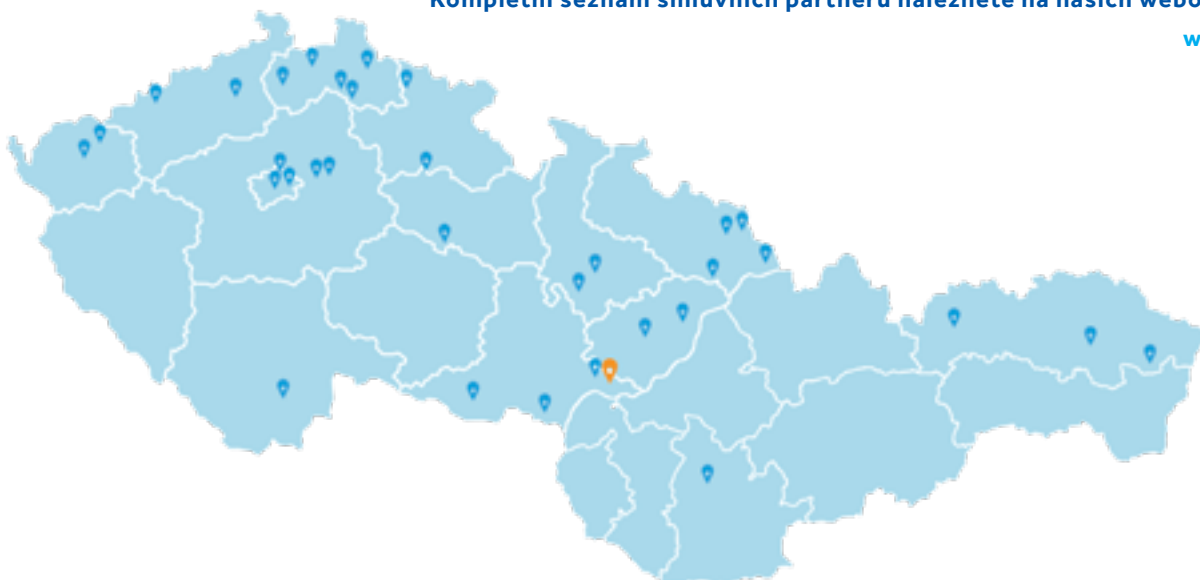
Náš vztah k zákazníkům nekončí prodejem zboží, ale naopak začíná. Pokud nám někdo projeví důvěru a zakoupí si naši značku AQUACUP, má možnost dlouhodobé zákaznické podpory, kdy může k již zakoupenému zboží, anebo k čerpací technice obecně, vznášet doplňující dotazy, a my se o našeho zákazníka vždy rádi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

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

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

Kompletní seznam smluvních partnerů naleznete na našich webových stránkách

www.aquacup.cz





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