



*IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ  
PRO VÁŠ DŮM  
A ZAHRADU*

# ČERPAČÍ TECHNIKA 2022



## Vážení obchodní přátelé, milí zákazníci,

s čerpadly značky AQUACUP se můžete setkávat již 22 let. Vznik této obchodní značky je propojen se společností AQUATRADING s.r.o., jednoho z nejvýznamnějších distributorů čerpačích techniky na českém a slovenském trhu.

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

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

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



## kolektiv firmy Aquacup s.r.o.

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

U Trati 31 34/36a  
100 00 Praha 10  
Telefon: +420 286 584 883  
E-mail: praha@aquacup.cz



**AQUACUP** s.r.o.  
již 22 let na trhu



<b>DOMÁCÍ VODÁRNY</b>	str. 4-15
<b>ČERPADLA</b>	str. 16-33
<b>PŘEČERPÁVACÍ STANICE</b>	str. 34-35
<b>JEZÍRKOVÉ FILTRACE</b>	str. 36-41
<b>PLASTOVÉ NÁDRŽE</b>	str. 42-45
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>	str. 46-57



## AQUACUP PREMIUM

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

Čerpadla naší prémiové řady nedělají kompromisy a snesou srovnání s těmi nejlepšími ve své třídě, které lze na trhu zakoupit. Jsou výsledkem vývoje a intenzivních inovací a jedná se tedy o produkty s unikátními vlastnostmi.

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

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

Řadu AQUACUP PREMIUM ocení i ti nejnáročnější zákazníci.



## TECNO

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

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

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

## DOMÁCÍ VODÁRNY S ODSTŘEDIVÝMI ČERPADLY

### PRESS MINI

Vhodná pro chaty, chalupy a zavlažování.



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

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
PRESS MINI 60	370 W	2 100 l/hod	32 m	200 552

### ECOPRESS

Vhodná pro chaty, chalupy a zavlažování.



NOVINKA  
2022

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

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
ECOPRESS 600-1	600 W	2 800 l/hod	32 m	201 415

## NOVÁ ŘADA PONORNÝCH ČERPADEL



STRANA 22-28



## FULL CONTROL

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

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

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

NOVINKA  
2022

TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A-UASYSTEM  
waterTech



### NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP - příkon 800 W	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD	TYP - příkon 1200 W	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL 24 - 800	3 200 l/hod	40 m	200 464	FULL CONTROL 24 - 1200	3 800 l/hod	48 m	201 422
FULL CONTROL 35 - 800			200 465	FULL CONTROL 35 - 1200			201 423
FULL CONTROL 50 - 800			200 466	FULL CONTROL 50 - 1200			201 424
FULL CONTROL 80 - 800			200 468	FULL CONTROL 80 - 1200			201 425

## FULL CONTROL L

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

Automatické vodárny se samonasávacím nerezovým čerpadlem, s 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 1,4 - 2,8 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m
- přípojovací flexikabel 1,5 m

NOVINKA  
2022

TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
A-UASYSTEM  
waterTech



### NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

201416

TYP - příkon 800 W	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD	TYP - příkon 1200 W	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL L 24 - 800	3 200 l/hod	40 m	201 321	FULL CONTROL L 24 - 1200	3 800 l/hod	48 m	201 426
FULL CONTROL L 35 - 800			201 322	FULL CONTROL L 35 - 1200			201 427
FULL CONTROL L 50 - 800			201 323	FULL CONTROL L 50 - 1200			201 428
FULL CONTROL L 80 - 800			201 324	FULL CONTROL L 80 - 1200			201 429

## FULL CONTROL INOX

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

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

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

NOVINKA  
2022



### NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL 800 INOX	800 W	3 200 l/hod	40 m	201 416

## DOMÁCÍ VODÁRNY SE SAMONASÁVACÍMI ČERPADLY

### A-CONTROL ECO

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

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vakem, 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



OBEŽNÉ KOLO Z NORYLU

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL ECO 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	45 m	201 234
A-CONTROL ECO 35 - 750				201 235
A-CONTROL ECO 50 - 750				201 236
A-CONTROL ECO 80 - 750				201 237

### A-CONTROL ECO L

Vhodné pro vodní zdroje s menší vydatností.

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 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	KÓD
A-CONTROL ECO L 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	45 m	201 238
A-CONTROL ECO L 35 - 750				201 239
A-CONTROL ECO L 50 - 750				201 240
A-CONTROL ECO L 80 - 750				201 241

### A-CONTROL AUTOMAT ECO

Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.

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

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

INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL AUTOMAT ECO 24 - 750	750 W	3 000 l/hod	45 m	201 325
A-CONTROL AUTOMAT ECO 35 - 750				201 326
A-CONTROL AUTOMAT ECO 50 - 750				201 327
A-CONTROL AUTOMAT ECO 80 - 750				201 328



## A-CONTROL

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

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

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

### MOSAZNÉ OBĚŽNÉ KOLO

TYP- příkon 750 W	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL 24 - 750	3 000 l/hod	52 m	200 616
A-CONTROL 35 - 750			200 617
A-CONTROL 50 - 750			200 618
A-CONTROL 80 - 750			200 613

TYP - příkon 1100 W	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL 24 - 1100	3 600 l/hod	61 m	200 850
A-CONTROL 35 - 1100			200 700
A-CONTROL 50 - 1100			200 674
A-CONTROL 80 - 1100			200 688



## A-CONTROL L

Vhodné pro vodní zdroje s menší vydatností.

Automatické vodárny se samonasávacím litinovým 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
- mosazné oběžné kolo
- 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 750 W	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL L 24 - 750	3 000 l/hod	52 m	200 800
A-CONTROL L 35 - 750			200 801
A-CONTROL L 50 - 750			200 798
A-CONTROL L 80 - 750			200 799

TYP - příkon 1100 W	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL L 24 - 1100	3 600 l/hod	61 m	201 430
A-CONTROL L 35 - 1100			201 431
A-CONTROL L 50 - 1100			201 432
A-CONTROL L 80 - 1100			201 433



## A-CONTROL AUTOMAT

Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.

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

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

### INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ

TYP- příkon 750 W	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL AUTOMAT 24 - 750	3 000 l/hod	52 m	201 169
A-CONTROL AUTOMAT 35 - 750			201 170
A-CONTROL AUTOMAT 50 - 750			201 171
A-CONTROL AUTOMAT 80 - 750			201 172

TYP - příkon 1100 W	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-CONTROL AUTOMAT 24 - 1100	3 600 l/hod	61 m	201 434
A-CONTROL AUTOMAT 35 - 1100			201 435
A-CONTROL AUTOMAT 50 - 1100			201 436
A-CONTROL AUTOMAT 80 - 1100			201 437



## 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
- přípojovací flexikabel 1,5 m

#### NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL MAXI 24	1 100 W	6 000 l/hod	48 m	200 576
FULL CONTROL MAXI 35				200 512
FULL CONTROL MAXI 50				200 514
FULL CONTROL MAXI 80				200 517
FULL CONTROL MAXI 100				200 910

### FULL CONTROL MAXI L

Vhodné pro vodní zdroje s menší vydatností.



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
- přípojovací flexikabel 1,5 m

#### OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL MAXI L 24	1 100 W	6 000 l/hod	48 m	20 859
FULL CONTROL MAXI L 35				20 860
FULL CONTROL MAXI L 50				20 861
FULL CONTROL MAXI L 80				20 863
FULL CONTROL MAXI L 100				200 911

### 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
- přípojovací kabel 1,5 m

#### TŘÍFÁZOVÉ PŘÍKON

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
FULL CONTROL MAXI T 24	1 100 W	6 000 l/hod	48 m	200 900
FULL CONTROL MAXI T 50				200 901
FULL CONTROL MAXI T 100				200 914



## F-AUTOMAT

### Kompaktní domácí vodárna.



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

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



### INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
F-AUTOMAT 900	900 W	3 600 l/hod	43 m	201 149
F-AUTOMAT 1100	1 100 W	4 600 l/hod	46 m	201 150

Při použití v tvrdých potrubních systémech je doporučeno použít malou tlakovou nádobu pro akumulaci tlakových rázů.

## ČERPADLA S HYDROSTATEM

### HYDROCONTROL

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



HYDROCONTROL JET 800-1, 1200-1

NOVINKA  
2022

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

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



HYDROCONTROL MOUSE

HYDROCONTROL ECOJET

HYDROCONTROL A-JET, A-JET ECO

HYDROCONTROL MAXIJET

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
HYDROCONTROL MOUSE 60	370 W	2 100 l/hod	32 m	201 329
HYDROCONTROL ECOJET 600	600 W	3 000 l/hod	35 m	200 586
HYDROCONTROL A-JET 750 ECO	750 W	3 000 l/hod	45 m	201 330
HYDROCONTROL A-JET 750 Bss	750 W	3 000 l/hod	52 m	200 627
HYDROCONTROL A-JET 1100 Bss	1 100 W	3 600 l/hod	61 m	200 696
HYDROCONTROL JET 800	800 W	3 200 l/hod	40 m	200 482
HYDROCONTROL JET 1200	1 200 W	3 800 l/hod	48 m	201 438
HYDROCONTROL MAXIJET 1100	1 100 W	6 000 l/hod	48 m	200 579

## AUTOMATICKÉ VODÁRNY S FREKVENČNÍM MĚNIČEM OTÁČEK MOTORU

### ECONOMY CONTROL

Vhodné pro rodinné domy, penzióny a středně velké provozy.

TLAKOVÁ  
NÁDOBA  
AQUASYSTEM  
waterTech

Automatické vodárny s odstředivým vícestupňovým čerpadlem MAXIJET nebo PENTAX řady ULTRA s nerezovým plášťem, tlakovou nádobou s vakem a frekvenčním měničem otáček motoru ECONOMY.

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

Zařízení lze využít i pro posílení tlaku ve vodovodním řadu.

#### 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

ECONOMY CONTROL MAXI



ECONOMY

ECONOMY CONTROL - H



ECONOMY CONTROL - V



ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50%

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
<b>HORIZONTÁLNÍ PROVEDENÍ</b>				
ECONOMY CONTROL MAXI 1100	1 100 W	6 000 l/hod	48 m	200 872
ECONOMY CONTROL - U3 120/6 H	900 W	4 800 l/hod	63 m	201 272
ECONOMY CONTROL - U3 150/7 H	1 100 W		75 m	201 274
ECONOMY CONTROL - U5 150/5 H	1 100 W	8 400 l/hod	57 m	201 276
ECONOMY CONTROL - U5 180/6 H	1 300 W		69 m	201 278
ECONOMY CONTROL - U5 200/7 H	1 500 W	10 200 l/hod	80 m	201 280
ECONOMY CONTROL - U7 180/4 H	1 300 W		49 m	201 282
ECONOMY CONTROL - U7 250/5 H	1 850 W	10 200 l/hod	63 m	201 284
ECONOMY CONTROL - U7 300/6 H	2 200 W		75 m	201 286
ECONOMY CONTROL - U9 150/3 H	1 100 W	14 400 l/hod	35 m	201 302
ECONOMY CONTROL - U9 200/4 H	1 500 W		47 m	201 288
ECONOMY CONTROL - U9 250/5 H	1 850 W		59 m	201 290
ECONOMY CONTROL - U18 250/3 H	1 850 W	25 200 l/hod	35 m	201 292

<b>VERTIKÁLNÍ PROVEDENÍ</b>				
ECONOMY CONTROL - U3 120/6 V	900 W	4 800 l/hod	63 m	201 273
ECONOMY CONTROL - U3 150/7 V	1 100 W		75 m	201 275
ECONOMY CONTROL - U5 150/5 V	1 100 W	8 400 l/hod	57 m	201 277
ECONOMY CONTROL - U5 180/6 V	1 300 W		69 m	201 279
ECONOMY CONTROL - U5 200/7 V	1 500 W	10 200 l/hod	80 m	201 281
ECONOMY CONTROL - U7 180/4 V	1 300 W		49 m	201 283
ECONOMY CONTROL - U7 250/5 V	1 850 W	10 200 l/hod	63 m	201 285
ECONOMY CONTROL - U7 300/6 V	2 200 W		75 m	201 287
ECONOMY CONTROL - U9 200/4 V	1 500 W	15 600 l/hod	47 m	201 289
ECONOMY CONTROL - U9 250/5 V	1 850 W		59 m	201 291
ECONOMY CONTROL - U18 250/3 V	1 850 W	24 000 l/hod	35 m	201 293

## INTELIGENTNÍ PONORNÁ ČERPADLA

## ECORRA

Vhodná pro rodinné domy, zavlažovací systémy.

NOVINKA  
2022

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

- modely ECORRA 800, 1000, 1100, 1200 jsou určeny pro vrty, studny atd.
- model ECORRA 1100-1 je vhodný do akumulčních nádrží s plovoucím sáním
- pro hladký chod zařízení je nutné použití malé tlakové nádoby s vakem (5-24 l)
- v provedení motoru 230 V
- 15 m připojovací flexikabel H07RNF



SNADNÁ INSTALACE

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
ECORRA 800	800 W	5 400 l/hod	32 m	201 410
ECORRA 1000	1 000 W	5 400 l/hod	42 m	201 411
ECORRA 1100	1 100 W	6 000 l/hod	45 m	201 146
ECORRA 1200	1 200 W	5 700 l/hod	50 m	201 219
ECORRA 1100-1	1 100 W	6 000 l/hod	45 m	201 147
PLOVOUCÍ SÁNÍ K VARIANTĚ 1100-1				201 029

## EPICK



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

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

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

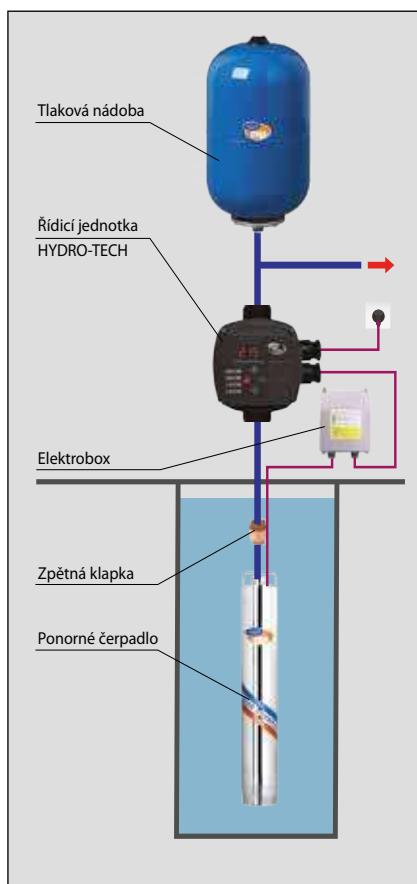


TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
EPICK 900	900 W	4 500 l/hod	60 m	201 308

## INTELENTNÍ DOMÁCÍ VODÁRNY S PONORNÝM ČERPADLEM

### SUB CONTROL AUTOMAT

Vhodné do vrtů a studní od minimálního průměru 110 mm.



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

Vodárny s kvalitními víceetapovými čerpadly A-TEC \*), ELECTRA nebo AQ-TEC 1100 \*\*) a s tlakovou nádobou 24 až 80 litrů.

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



A-TEC ELECTRA ELECTRA INOX AQ-TEC

TYP SUB CONTROL AUTOMAT	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	TLAKOVÁ NÁDOBA - KÓD		
					24 l	50 l	80 l
3" ELECTRA 60/64	550 W	3600 l/hod	64 m	25 m	201 439	201 440	201 441
3" ELECTRA 60/84	750 W	3600 l/hod	84 m		201 442	201 443	201 444
3,5" ELECTRA 45/78	550 W	2 700 l/hod	78 m		201 179	201 180	201 181
3,5" ELECTRA 45/100	750 W	2 700 l/hod	100 m		201 445	201 446	201 447
4" ELECTRA 80/72	1 100 W	4 800 l/hod	72 m		201 448	201 449	201 450
4" ELECTRA 150/85	2 200 W	9 000 l/hod	85 m		201 451	201 452	201 453
4" ELECTRA INOX 70/62	750 W	4 200 l/hod	62 m		201 454	201 455	201 456
4" ELECTRA INOX 70/92	1 100 W	4 200 l/hod	92 m		201 457	201 458	201 459
4" ELECTRA INOX 100/68	1 100 W	6 000 l/hod	68 m		201 460	201 461	201 462
4" A-TEC 75/60 *	900 W	4 500 l/hod	60 m		20 m	201 176	201 177
5" AQ-TEC 1100 * **	1 100 W	7 800 l/hod	65 m	14 m	201 182	201 183	201 184

Na vyžádání lze k vodárně dodat delší kabel.

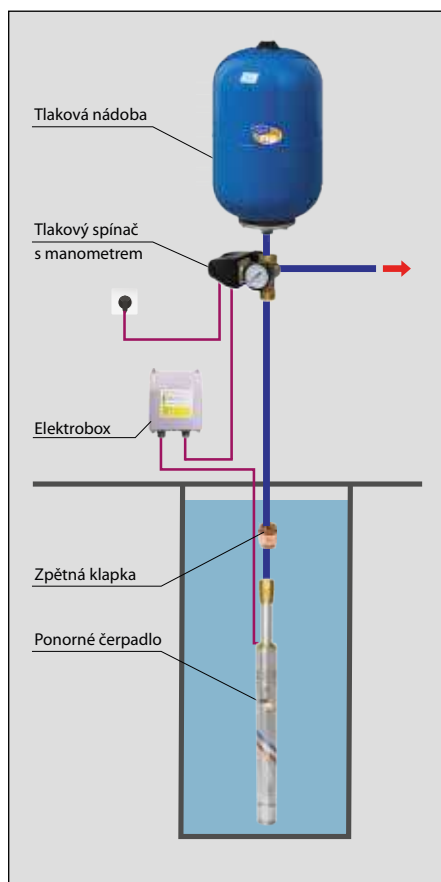
\*) spodní sání

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

## DOMÁCÍ VODÁRNY S PONORNÝM ČERPADLEM A OVLÁDACÍM ELEKTROBOXEM

### SUB CONTROL

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



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

Vodárny s kvalitními vícestupňovými čerpadly SIGI, ELECTRA nebo vřetenovým čerpadlem WORM s tlakovou nádobou s vakem 24 l. Vodárna SUB CONTROL ELECTRA je dodávána s nádobou 35 l.

- v provedení motoru 230 V
- 24 l (35 l) tlaková nádoba s vakem
- 20 m nebo 25 m přívodní kabel s elektroboxem
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar



WORM

ELECTRA

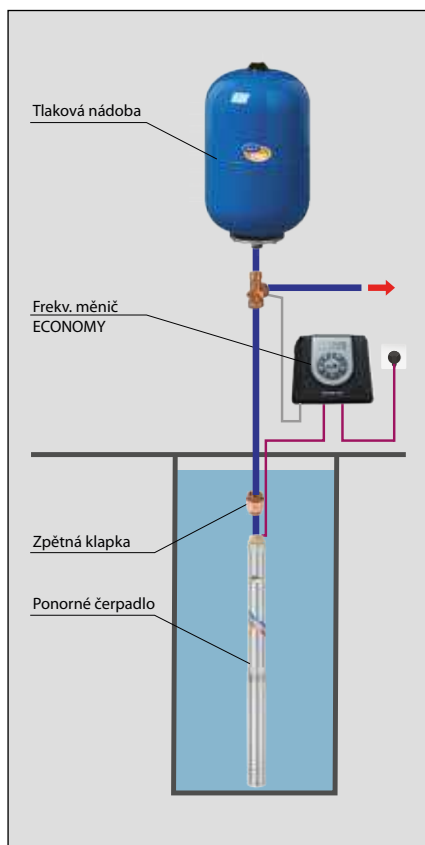
SIGI

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KABEL	TLAKOVÁ NÁDOBA - KÓD	
					24 l	35 l
SUB CONTROL						
2,5" WORM 35/100	550 W	1 800 l/hod	100 m	20 m	201 242	201 463
3" SIGI 40/55	750 W	2 400 l/hod	55 m	20 m	200 917	201 464
3,5" ELECTRA 45/78	550 W	2 700 l/h	78 m	25 m	200 997	200 862
3,5" ELECTRA 45/100	750 W		100 m		201 465	200 599
4" SIGI 40/60	750 W	2 400 l/h	60 m	20 m	200 860	201 466
4" SIGI 40/100	1 100 W		100 m	20 m	200 858	201 467

Na vyžádání lze k vodárně dodat delší kabel.

### ECONOMY SUB CONTROL

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



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

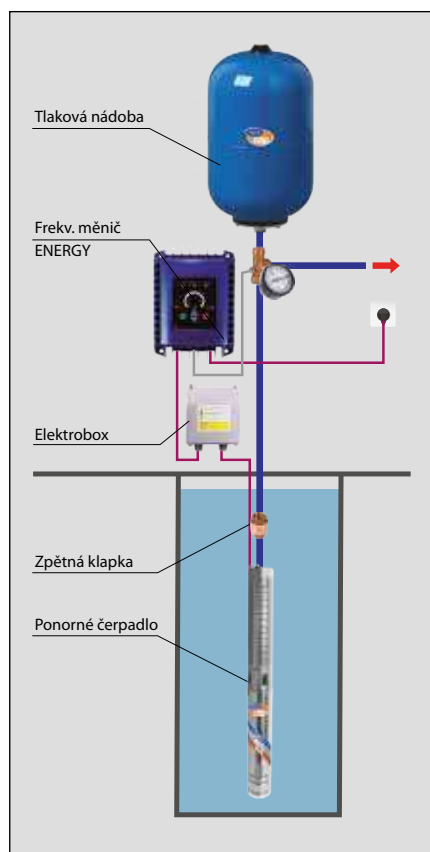
- vstupní napětí 230 V
- 24 l tlaková nádoba
- frekvenční měnič ECONOMY 1500 (2200)
- 25 m přívodní kabel
- tvarovka, zpětná klapka
- přehledný digitální displej
- energetická úspora až 50%

### ENERGETICKY ÚSPORNÁ VODÁRNA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
ECONOMY SUB CONTROL				
3" ELECTRA 60/64	550 W	3 600 l/hod	64 m	201 471
3" ELECTRA 60/84	750 W		84 m	201 472
3,5" ELECTRA 45/78	550 W	2 700 l/hod	78 m	201 473
3,5" ELECTRA 45/100	750 W	2 700 l/hod	100 m	201 474
4" ELECTRA 80/54	550 W	4 800 l/hod	54 m	201 469
4" ELECTRA 80/72	1 100 W		72 m	200 896
4" ELECTRA 80/115	1 500 W		115 m	201 468
4" ELECTRA 150/85	2 200 W	9 000 l/hod	85 m	201 470
4" ELECTRA INOX 70/62	750 W	4 200 l/hod	62 m	200 897
4" ELECTRA INOX 70/92	1 100 W	4 200 l/hod	92 m	200 898
4" ELECTRA INOX 100/68	1 100 W	6 000 l/hod	68 m	200 899

### ENERGY SUB CONTROL

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



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

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

### ENERGETICKY ÚSPORNÁ VODÁRNA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
ENERGY SUB CONTROL				
3" ELECTRA 60/64	550 W	3 600 l/hod	64 m	201 476
3" ELECTRA 60/84	750 W		84 m	201 477
3,5" ELECTRA 45/78	550 W	2 700 l/hod	78 m	200 864
3,5" ELECTRA 45/100	750 W	2 700 l/hod	100 m	200 865
4" ELECTRA 80/54	550 W	4 800 l/hod	54 m	201 478
4" ELECTRA 80/72	1 100 W		72 m	200 866
4" ELECTRA 80/115	1 500 W		115 m	201 479
4" ELECTRA 150/85	2 200 W	9 000 l/hod	85 m	201 480
4" ELECTRA INOX 70/62	750 W	4 200 l/hod	62 m	200 867
4" ELECTRA INOX 70/92	1 100 W	4 200 l/hod	92 m	201 481
4" ELECTRA INOX 100/68	1 100 W	6 000 l/hod	68 m	201 482

## SADA PŘÍSLUŠENSTVÍ PONORNÝCH ČERPADEL

### SUB SYSTEM

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



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

**Sada obsahuje:**

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

TYP	OBJEM NÁDOBY	PŘÍSLUŠENSTVÍ - KÓD	
		HORIZONTÁLNÍ	VERTIKÁLNÍ
SUB SYSTEM 24	24 l	201 331	200 920
SUB SYSTEM 35	35 l	201 332	200 921
SUB SYSTEM 50	50 l	201 333	200 922
SUB SYSTEM 60	60 l	201 334	200 923
SUB SYSTEM 80	80 l	201 335	200 924
SUB SYSTEM 100	100 l	201336	200 925

### SUB SYSTEM

Multifunkční tlakové nádoby.



Sada příslušenství pro stavbu domácí vodárny s ponorným čerpadlem v provedení pro 230 nebo 400 V. Multifunkční nádoby AR+ se speciálním vyměnitelným vakem jsou určeny pro tlakové a teplovodní systémy.

**Sada obsahuje:**

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

ZÁRUKA 5 LET NA TLAKOVOU NÁDOBU

TYP	OBJEM NÁDOBY	KÓD
<b>VERTIKÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>		
SUB SYSTEM AR 24+	24 l	201 252
SUB SYSTEM AR 35+	35 l	201 253
SUB SYSTEM AVR 50+	50 l	201 254
SUB SYSTEM AVR 60+	60 l	201 255
SUB SYSTEM AVR 80+	80 l	201 256
SUB SYSTEM AVR 100+	100 l	201 257
<b>HORIZONTÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>		
SUB SYSTEM AHR 24+ H	24 l	201 258
SUB SYSTEM AHR 50+ H	50 l	201 259
SUB SYSTEM AHR 100+ H	100 l	201 260

## ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA

### MOUSE

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



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

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
MOUSE Q 60	370 W	2 100 l/hod	32 m	200 954
MOUSE Q 80	750 W	2 700 l/hod	53 m	200 955

### ECOJET

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



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

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
ECOJET 600-1	600 W	2 800 l/hod	32 m	201 412

### JET

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



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

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

*NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA*

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
JET 800-1	800 W	3 200 l/hod	40 m	201 413
JET 1200-1	1200 W	3 800 l/hod	48 m	201 414



**A-JET E***Vhodné pro závlahu, posílení tlaku a stavbu domácích vodáren.*

Samonasávací čerpadlo s tělesem z litiny, kvalitním difuzorem z technopolymeru, hřídelí z nerezové oceli, s norylovým oběžným kolem.

Čerpadlo má zabudovanou tepelnou ochranu ve vinutí motoru.

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



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-JET 750 E	750 W	3 000 l/hod	45 m	201 245

**A-JET***Vhodná pro závlahu, posílení tlaku a stavbu domácích vodáren.*

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

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



A-JET 750



A-JET 1100

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
A-JET 750 Bss	750 W	3 000 l/hod	52 m	200 730
A-JET 1100 Bss	1 100 W	3 600 l/hod	61 m	200 675

**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 difuzory a oběžná kola čerpadla
- 



TYP	NAPĚTÍ	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
MAXIJET 4P	230 V	1 100 W	5 000 l/hod	48 m	200 956
MAXIJET 4-100 T	400 V				200 873
MAXIJET 5P	230 V	1 300 W		55 m	200 957

## ČERPADLA S BENZÍNOVÝM POHONEM

### HYDROBLASTER

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



- jednoduché ovládání i údržba
- čtyřtákní 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	KÓD
HYDROBLASTER 2,5V	1 700 W	15 000 l/hod	20 m	200 635

## BAZÉNOVÁ ČERPADLA

### SWIMMING

Vhodné pro bazény do objemu 30 m<sup>3</sup>.

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

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



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
SWIMMING 550	550 W	10 500 l/hod	10 m	201 304

## DÁVKOVACÍ ČERPADLA

### OLIMPIA

Vhodná pro dávkování chemikálií do systémů.

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

- v provedení motoru 230 V



TYP	PRŮTOK	TLAK	KÓD
OLIMPIA 05.05	5 l/hod	5 bar	200 974
OLIMPIA 02.07	2 l/hod	7 bar	200 975

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

## INTELIGENTNÍ OBĚHOVÁ ČERPADLA

## STAR

Vhodné pro rodinné domy.



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

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



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	STAV. DÉLKA	KÓD
STAR 25/6	5-45 W	2 100 l/hod	6 m	180 mm	201 000

## GRS

Vhodné pro rodinné domy.



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

## NÁŠ TIP

## EXPANZNÍ POLYETYLENOVÁ NÁDOBA

Expanzní polyetylenové nádoby 30 l pro otevřené topné systémy



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	STAV. DÉLKA	KÓD
GRS 25-40	40-60-90 W	2 400 l/hod	6 m	130 mm	200 590
GRS 25-40				180 mm	200 589

## SPECIÁLNÍ ČERPADLA – NAFTA, OLEJ, GLYKOL

### PGA 229

Vhodná k čerpání čistého média bez pevných příměsí.



PGA 229/T

PGA 229/C/T

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

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
PGA 229/T	370 W	3 600 l/hod	17 m	201 050
PGA 229/C/T				201 051

### MULTIOIL

Vhodné k čerpání čistého média bez pevných příměsí.



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

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	KÓD
MULTIOIL	550 W	2 100 l/hod	201 052



## PGA 1, PGA 2

Vhodná k čerpání čistého média bez pevných příměsí.



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

- variabilní délka sání čerpadla
- ergonomicky tvarovaná rukojeť

TYP	POPIS	PRŮTOK	KÓD
PGA 1	páková teleskopická verze	3 600 l/hod	201 053
PGA 2	kyvná teleskopická verze		201 054

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K SPECIÁLNÍM ČERPADLŮM

### PRŮTOKOMĚR S 800



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

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

TYP	POPIS	KÓD
S 800	okamžité měření, celkové měření, nulování	201 055

### PISTOLE

V provedení plast, hliník, a profi.



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

TYP	POPIS	KÓD
PISTOLE 222 - plast	přípojení 1"	201 056
PISTOLE 224 - hliník	přípojení 1"	201 057
PISTOLE 227 - profi	automatické vypínání, přípojení 1"	201 058

### 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.



TYP	POPIS	KÓD
SACÍ SET PGA	sací set 4 m s košem a přípojením 1"	201 059
VÝTLAČNÝ SET PGA	výtlačný set 4 m a přípojením 1"	201 060

## DRENÁŽNÍ ČERPADLA

### TERRA

Vhodné k čerpání vody s pevnými příměsemi do 5 mm.



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

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



viz. strana 51

#### NÁŠ TIP

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
TERRA 403	400 W	7 000 l/hod	8 m	201 298

### 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 výtlak (přímý nebo boční).

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

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

VOLITELNÝ VÝTLAK

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
RAPID AUTOMATIC	400 W	9 000 l/hod	7 m	200 895

### MOBY

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



NOVINKA  
2022

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

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



SAMOZAVODŇOVACÍ KOMORA

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
MOBY 400	400 W	9 000 l/hod	8 m	201 406
MOBY 900	900 W	15 000 l/hod	9,5 m	201 407

## SUBTERRA

Vhodná k čerpání vody s pevnými příměsemi do 5 mm.



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

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

PŘÍMÝ VÝTLAK

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
SUBTERRA 553	550 W	10 000 l/hod	8 m	201 224
SUBTERRA 903	900 W	13 000 l/hod	9 m	201 225

## STRATEGY 750

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 zvyšující 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 PŘÍKON AISI 304, PRÉMIOVÁ KVALITA!

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
STRATEGY 750	750 W	12 000 l/hod	18 m	200 824

## BEST INOX 1100 D

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 nevhodnějších certifikovaných materiálů a určena k trvalému provozu.

- nerezová ocel AISI 304: těleso čerpadla, oběžné kolo, hřídel
- dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- 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	KÓD
BEST INOX 1100 D	1 100 W	21 000 l/hod	16 m	201 154

## KALOVÁ ČERPADLA

### UNITERRA

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



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

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

POHODLNÁ RUKOJEŤ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
UNITERRA 553	550 W	10 000 l/hod	7 m	201 229
UNITERRA 903	900 W	14 000 l/hod	8,5 m	201 223

### DRAFT

Vhodná k čerpání vody s pevnými příměsemi do 35 mm.



NOVINKA  
2022

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

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



SAMOZAVĚŇOVACÍ KOMORA.

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
DRAFT 550	550 W	11 400 l/hod	7 m	201 408
DRAFT 900	900 W	15 400 l/hod	8,5 m	201 409

### SUBWELL

Vhodná k čerpání vody s pevnými příměsemi do 35 mm.



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

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
SUBWELL 753	750 W	13 000 l/hod	8,5 m	201 226
SUBWELL 1103	1 100 W	16 500 l/hod	10,5 m	201 227



**BEST INOX 1100 V****Vhodné pro čerpání znečištěné vody s pevnými příměsemi do 40 mm.**

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

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

*PŘÍMÝ VÝTLAK, PRÉMIOVÁ KVALITA!*

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
BEST INOX 1100 V	1 100 W	21 000 l/hod	13,5 m	201 155

**BEST INOX 1500****Vhodné pro čerpání znečištěné vody s pevnými příměsemi do 50 mm.**

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

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

*DVA ROZBĚHOVÉ KONDENZÁTORY*

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
BEST INOX 1500	1 500 W	30 000 l/hod	14 m	200 825

**BEST INOX 2200****Vhodné pro čerpání znečištěné vody s pevnými příměsemi do 50 mm.**

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

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

*VÝKON BEZ KOMPROMISŮ*

TYP	NAPĚTÍ	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
BEST INOX 2200	400 V	2 200 W	48 000 l/hod	15 m	200 826

## KALOVÁ ČERPADLA

### SHREDD

**Vhodné pro čerpání znečištěné vody s příměsí vlákniny.**

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

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



PRŮMYSLOVÝ ODPAD, PRÉMIOVÁ KVALITA!

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
SHREDD 1100 QG	1 100 W	18 000 l/hod	16 m	200 657

### HART

**Vhodné pro čerpání znečištěné vody s živočišným odpadem.**

Kalové čerpadlo s oběžným kolem a drticím zařízením pro znečištěnou vodu s příměsí pevných částic jako zbytky dřevní hmoty, odpad živočišného původu, jateční odpad, kůže, části kostí, apod. Těleso čerpadla je vyrobeno ze samočisticí litiny GG20, oběžné kolo z litiny, drticí nož 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 nejvhodnějších certifikovaných materiálů a určeno k trvalému provozu.

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



ŽIVOČIŠNÝ ODPAD

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
HART 1100 SQG	1 100 W	12 000 l/hod	20 m	200 658

# AKUČERPADLO ACURAIN 50

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.

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



*DOSTATEČNÝ TLAK PRO ZALÉVÁNÍ*

TYP	NAPÁJENÍ	VÝKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
AcuRAIN 50	12 V DC	50 W	1 500 l/hod	11 m	201 156
Náhradní baterie					201 164



## DOMÁCÍ PONORNÁ TLAKOVÁ ČERPADLA

### TROPIC 550

Vhodné pro zavlažování a čerpání studniční a dešťové vody.



NOVINKA  
2022

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

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



PŘÍMÝ VÝTLAK, PŘIPOJOVACÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KÓD
TROPIC 550-2	550 W	5 000 l/hod	20 m	3/4" vnější	201 159

### TROPIC 800, 1000

Vhodné pro zavlažování a čerpání studniční a dešťové vody.



NOVINKA  
2022

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

- v provedení motoru 230 V
- 10 m připojovací kabel
- připojení 1"



TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KÓD
TROPIC 800-3	800 W	5 400 l/hod	30 m	1"	201 157
TROPIC 1000-4	1 000 W		40 m		201 158

### 3" SIGI

Vhodné pro rodinné domy nebo rekreační objekty.



Ponorné čerpadlo o průměru 75 mm s ovládací elektroskříní. Čerpadlo je vhodné pro studny a vrty, pro 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
- max. ponor 50 m
- 20 m připojovací kabel
- ovládací box

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KÓD
3" SIGI 40/55 M	750 W	2 400 l/hod	55 m	1"	200 857

## 4" SIGI

Vhodná pro rodinné domy nebo rekreační objekty.



Ponorná čerpadla o průměru 96 mm s ovládací elektroskříní. Vhodná pro studny a vrtů, pro 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
- max. ponor 50 m
- 20 m nebo 30 m přípojovací kabel
- ovládací box

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KABEL	KÓD
4" SIGI 40/60 M	750 W	2 400 l/h od	60 m	1"	20 m	200 721
4" SIGI 40/60 M					30 m	200 892
4" SIGI 40/100 M	1 100 W		100 m		20 m	200 809
4" SIGI 40/100 M					30 m	200 893

## 3" ELECTRA

Vhodná pro zavlažování a pro stavbu domácích vodáren.



Vícestupňová ponorná čerpadla s ovládací elektroskříní. Čerpadla mají průměr 75 mm, jsou vhodná do vrtů a je možné je použít pro zavlažování, přečerpávání a na stavbu domácích vodáren. Při stavbě vodárny lze použít sestavu příslušenství s libovolnou tlakovou nádobou. (viz. strana 15).

- v provedení motoru 230 V
- max. ponor 100 m
- 25 m nebo 35 m přípojovací kabel

DĚLENÝ MOTOR A HYDRAULIKA, PROFESIONÁLNÍ PŘÍKON

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KABEL	KÓD
3" ELECTRA 60/64 M	550 W	3 600 l/hod	64 m	1"	25 m	201 417
3" ELECTRA 60/84 M	750 W		84 m			201 418
3" ELECTRA 60/84 M	750 W		84 m		35 m	201 419
3" ELECTRA 60/104 M	920 W		104 m			201 420
3" ELECTRA 60/124 M	1 100 W		124 m			201 421

## 3,5" ELECTRA

Vhodná pro zavlažování a pro stavbu domácích vodáren.



Vícestupňová ponorná čerpadla s ovládací elektroskříní. Čerpadla mají průměr 86 mm, jsou vhodná do vrtů a je možné je použít pro zavlažování, přečerpávání a na stavbu domácích vodáren. Při stavbě vodárny lze použít sestavu příslušenství s libovolnou tlakovou nádobou. (viz. strana 15).

- v provedení motoru 230 V
- max. ponor 50 m
- 25 m nebo 35 m přípojovací kabel

DĚLENÝ MOTOR A HYDRAULIKA, PROFESIONÁLNÍ PŘÍKON

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KABEL	KÓD
3,5" ELECTRA 45/78 M	550 W	2700 l/hod	78 m	5/4"	25 m	200 607
3,5" ELECTRA 45/78 M					35 m	200 650
3,5" ELECTRA 45/100 M	750 W		100 m		25 m	200 606
3,5" ELECTRA 45/100 M					35 m	200 649

## 4" ELECTRA

Vhodná do studní a vrtů a pro stavbu vodáren.



Vícestupňová ponorná čerpadla v provedení motoru 230 V nebo 400 V. Provedení motoru 230 V dodáváno s ovládací elektroskříní. Průměr čerpadel je 96 mm a lze je použít pro zavlažování, přečerpávání a na stavbu domácích a průmyslových vodáren. Při stavbě vodárny lze použít sestavu příslušenství s libovolnou tlakovou nádobou (viz. strana 15).

- v provedení motoru 230 V nebo 400 V
- max. ponor 50 m
- 25 m připojovací kabel s možností prodloužení

*DĚLENÝ MOTOR A HYDRAULIKA,  
PROFESIONÁLNÍ PROVEDENÍ*

TYP	PŘÍKON	NAPĚTÍ	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KÓD
4" ELECTRA 80/54 M	550 W	230 V	4 800 l/hod	54 m	6/4"	201 187
4" ELECTRA 80/72 M	1 100 W	230 V		72 m		200 612
4" ELECTRA 80/115 M	1 500 W	230 V		115 m		200 652
4" ELECTRA 150/85 M	2 200 W	230 V	9 000 l/hod	85 m	6/4"	201 188
4" ELECTRA 80/72 T	1 100 W	400 V	4 800 l/hod	72 m		200 611
4" ELECTRA 80/115 T	1 500 W	400 V		115 m		200 610
4" ELECTRA 150/85 T	2 200 W	400 V	9 000 l/hod	85 m		200 608
4" ELECTRA 215/100 T	3 000 W	400 V	12 900 l/hod	100 m	2"	200 609

## 4" ELECTRA INOX

Vhodná do studní a vrtů a pro stavbu vodáren.



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

- v provedení motoru 230 V nebo 400 V
- s ovládacím elektroboxem pro provedení 230 V
- max. ponor 50 m

*OBĚŽNÁ KOLA, DIFUZORY, HŘÍDEL Z NEREZU*

TYP	PŘÍKON	NAPĚTÍ	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KÓD
4" ELECTRA INOX 70/62 M	750 W	230 V	4 200 l/hod	62 m	6/4"	200 845
4" ELECTRA INOX 70/62 T		400 V				200 844
4" ELECTRA INOX 70/92 M	1 100 W	230 V		92 m		200 847
4" ELECTRA INOX 70/92 T		400 V		200 846		
4" ELECTRA INOX 100/68 M	1 100 W	230 V	6 000 l/hod	68 m		200 849
4" ELECTRA INOX 100/68 T		400 V				200 848

## 4" A-TEC

Vhodné do kopaných studní.



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

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KÓD
4" A-TEC 75/60 M	900 W	4 500 l/hod	60 m	1"	201 228

## 5" AQ-TEC

Vhodná pro závlahu a stavbu domácích či průmyslových vodáren.



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

- v provedení motoru 230 V, připojovací kabel 14 nebo 20 m, ovládací elektrobox, plovákový spínač

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KABEL	KÓD
5" AQ-TEC 750 AUT	750 W	7 800 l/hod	43 m	5/4"	20 m	201 151
5" AQ-TEC 1100 AUT	1 100 W		65 m		14 m	201 031
5" AQ-TEC 1100 AUT					20 m	201 152
5" AQ-TEC 1500 AUT	1 500 W		75 m		14 m	201 032
5" AQ-TEC 1500 AUT					20 m	201 153

## PONORNÁ TLAKOVÁ VŘETENOVÁ ČERPADLA

## 2,5" WORM

Vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



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

- v provedení motoru 230 V
- max. ponor 50 m
- nerezové vřeteno
- nerezový plášť čerpadla
- připojovací kabel 20, 30, 40 m s elektroboxem

PŘÍZNIVÁ CENA, NEJPRODÁVANĚJŠÍ MODEL

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KABEL	KÓD
2,5" WORM 35/100	550 W	1 800 l/hod	100 m	1"	20 m	201 220
2,5" WORM 35/100					30 m	201 221
2,5" WORM 35/100					40 m	201 222

## 4" KLASIK

Vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



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

- v provedení motoru 400 V
- max. ponor 50 m
- 25 m připojovací kabel

OVĚŘENÉ PŘIHOVĚZENÍ

TYP	PŘÍKON	NAPĚTÍ	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KABEL	KÓD
KLASIK 0,75	750 W	400 V	1 920 l/hod	72 m	1"	25 m	200 967
KLASIK 1,1	1 100 W		2 160 l/hod	78 m			200 940
KLASIK 1,5	1 500 W		3 300 l/hod				200 941

## 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	KÓD
CARETA 3500	25 W	3 500 l/hod	3 m	200 909
CARETA 5000	40 W	4 500 l/hod	3,5 m	200 750
CARETA 6000	50 W	6 500 l/hod	4 m	200 746
CARETA 8000	70 W	8 000 l/hod	4,5 m	200 739
CARETA 10000	85 W	10 000 l/hod	5 m	200 740
CARETA 13000	110 W	13 000 l/hod	5,5 m	200 905
CARETA 15000	135 W	15 000 l/hod	6 m	200 906
CARETA 18000	170 W	17 500 l/hod	6,5 m	200 907
CARETA 20000	200 W	19 000 l/hod	7 m	200 908

### 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 přečerpávat 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	KÓD
BOSS 6000	95 W	6 000 l/hod	3,5 m	200 968
BOSS 10000	135 W	10 000 l/hod	4,5 m	200 736
BOSS 12000	175 W	12 000 l/hod	5 m	200 737
BOSS 15000	320 W	15 000 l/hod	6 m	200 738
BOSS 25000	520 W	25 000 l/hod	8 m	200 752
BOSS 40000	1 000 W	39 000 l/hod	11 m	200 769



## FONTÁNOVÁ ČERPADLA

## MANDY 6



Malé fontánové čerpadlo vhodné pro bytové fontány a malá jezírka.

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
MANDY 6	6 W	450 l/hod	0,95 m	200 732

## 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 přípojovací flexikabel
- propiratelný filtr

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	TRYSKA	KÓD
MANDY 16	16 W	1 000 l/hod	1,7 m	1/2"	FT3	200 735
MANDY 45	45 W	2 000 l/hod	3 m	1/2" -3/4"	FT4	200 734
MANDY 70	70 W	3 000 l/hod	3,5 m	1/2" -1"		200 733
MANDY 99	100 W	5 000 l/hod	4 m		FT5	200 731

## 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 přípojovací flexikabel
- základní sada trysek (FT5) s ventilem a regulací průtoku
- velká sací plocha

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	KÓD
VERSAILLES 160/8	370 W	9 000 l/hod	7,5 m	201 061
VERSAILLES 250/10	500 W	15 000 l/hod	9,3 m	201 062
VERSAILLES 350/12	800 W	19 200 l/hod	11 m	201 063

## PŘEČERPÁVACÍ STANICE PRO DEŠŤOVOU VODU

### RAIN SYSTEM H-EC

#### Nadzemní polyetylenová nádrž s automatickým ponorným čerpadlem.



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

- povrchová polyetylenová nádrž 1000 l - 5000 l odolná proti UV záření a řasám
- čerpadlo ECORRA 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	KÓD
RAIN SYSTEM H-EC 1000	1000 l	1 100 W	6 000 l/hod	45 m	201 191
RAIN SYSTEM H-EC 1500	1500 l				201 192
RAIN SYSTEM H-EC 2000	2000 l				201 193
RAIN SYSTEM H-EC 3000	3000 l				201 194
RAIN SYSTEM H-EC 5000	5000 l				201 195

### RAIN SYSTEM HZ-EC

#### Podzemní polyetylenová nádrž s automatickým ponorným čerpadlem.



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

- podzemní polyetylenová nádrž 1500 l - 5000 l odolná proti UV záření a řasám
- čerpadlo ECORRA 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	KÓD
RAIN SYSTEM HZ-EC 1500	1 500 l	1 100 W	6 000 l/hod	45 m	201 196
RAIN SYSTEM HZ-EC 3000	3 000 l				201 197
RAIN SYSTEM HZ-EC 5000	5 000 l				201 198

## PŘEČERPÁVACÍ STANICE PRO DEŠŤOVOU A ODPADNÍ VODU



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

## PŘEČERPÁVACÍ STANICE PRO ODPADNÍ VODU

### SUMOBX 500

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

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

- v provedení motoru čerpadla 230 V
- průměr nátokového potrubí je 110 mm
- 10 m flexikabel H07RNF
- součástí dodávky je motorový spouštěč MS (str. 47)



#### PŘEČERPÁVÁNÍ ODPADNÍCH VOD

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KÓD
SUMOBX 500/SHREDD	1 100 W	18 000 l/hod	16 m	2"	200 807
SUMOBX 500/BEST INOX 1100	1 100 W	21 000 l/hod	16 m	2"	201 246
SUMOBX 500/BEST INOX 1500	1 500 W	30 000 l/hod	14 m	2"	200 808

### SUMOBX 750

#### Podzemní polyetylenová nádrž 750 l + dvě kalová čerpadla SHREDD nebo BEST INOX.

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

- v provedení motoru čerpadla 230 V
- průměr nátokového potrubí je 110 mm
- 10 m flexikabel H07RNF
- součástí dodávky je motorový spouštěč MS (str. 47) pro každé čerpadlo



#### VYSOKÝ VÝKON PŘEČERPÁVÁNÍ

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KÓD
SUMOBX 750/SHREDD 2	2x1100 W	36 000 l/hod	16 m	2"	201 042
SUMOBX 750/BEST INOX 1100-2	2x1100 W	42 000 l/hod	16 m	2"	201 247
SUMOBX 750/BEST INOX 1500-2	2x1500 W	60 000 l/hod	14 m	2"	201 074

### SUMOBX 1000/2000

#### Podzemní polyetylenová nádrž + jedno nebo dvě kalová čerpadla SHREDD.

Polyetylenová nádrž 1000 nebo 2000 l je vybavena plastovým víkem pro snadný přístup k čerpadlu pro případ kontroly. Kalové čerpadlo SHREDD je osazeno oběžným kolem z oceli ZG35 a řezacím nožem z oceli ZG40Cr. Box je určen pro přečerpávání domovních a průmyslových odpadních vod i s příměsí vlákniny. Vhodné řešení pro čerpání splaškových vod z rodinných domů i menších průmyslových a rekreačních objektů.

Cena je za kompletní dodávku včetně víka. Pro prodloužení hrdla lze doobjednat nástavec v délkách 500 a 1000 mm.

- v provedení motoru čerpadla 230 V
- 10 m flexikabel H07RNF
- součástí dodávky je motorový spouštěč MS (str. 47) pro každé čerpadlo



#### POCHOZÍ VÍKO NÁDRŽE

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	PŘIPOJENÍ	KÓD
SUMOBX 1000/SHREDD	1 100 W	18 000 l/hod	16 m	2"	201 294
SUMOBX 2000/SHREDD	1 100 W	18 000 l/hod	16 m	2"	201 295
SUMOBX 2000/SHREDD 2	2x1100 W	36 000 l/hod	16 m	2"	201 337

## TLAKOVÉ JEZÍRKOVÉ FILTRACE

### IRIS CPF 180

#### Pro jezírka do 4 m<sup>3</sup>.



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

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

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	KÓD
3 500 l/hod	2 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	200 666
4 500 l/hod	4 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	

### AVA CPF 250

#### Pro jezírka do 10 m<sup>3</sup>.



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

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

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	KÓD
3 500 l/hod	3 m <sup>3</sup>	1,5 m <sup>3</sup>	200 660
4 500 l/hod	6 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	
6 500 l/hod	10 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	

### AVA CPF 500

#### Pro jezírka do 30 m<sup>3</sup>.



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

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

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	KÓD
6 000 l/hod	12 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	200 970
8 000 l/hod	16 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	
10 000 l/hod	30 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	

## BEZTLAKOVÉ JEZÍRKOVÉ FILTRACE

### OMEGA-CUV 224

Pro jezírka do 15 m<sup>3</sup>.



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

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

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	KÓD
4 500 l/hod	10 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	200 969
6 500 l/hod	15 m <sup>3</sup>	7,5 m <sup>3</sup>	

### OMEGA 2-CUV 236

Pro jezírka do 60 m<sup>3</sup>.



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

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

OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	KÓD
6 500 l/hod	20 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	200 695
8 000 l/hod	30 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	
10 000 l/hod	50 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	
12 000 l/hod	60 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	

### OMEGA4-CUV 236-2X

Pro jezírka do 120 m<sup>3</sup>.



Beztlakový filtr se čtyřmi komorami a dvěma CUV lampami s vířivým samočisticím efektem a žárovkami o příkonu 2x36 W. Určený pro koupací a okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 120 m<sup>3</sup>, pro umístění na břehu jezírka s volným gravitačním výtokem vody z filtrace zpět do vodního systému. Filtrace je vybavena kokosovou rohoží k usazování těžších nečistot a filtračními houbičkami, které zachycují jemné částice i mikroorganismy a snižují množství dusičnanů ve vodě. CUV lampa eliminuje růst bakterií, mikrobů, plísní a řas. Součástí dodávky je společně přívodní i výtokové plastové potrubí.

- kleště pro praní filtračních vložek jsou součástí dodávky

VYSOKÁ ÚČINNOST

DOPORUČENÉ ČERPADLO	JEZÍRKO BEZ RYB	JEZÍRKO S RYBAMI	KÓD
10 000 l/hod	70 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	200 744
15 000 l/hod	90 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	
25 000 l/hod	120 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	

## SKIMMERY

### BILLY SKIMMER



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

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

TYP	PRŮTOK	KÓD
BILLY SKIMMER	4 500 l/hod	200 792

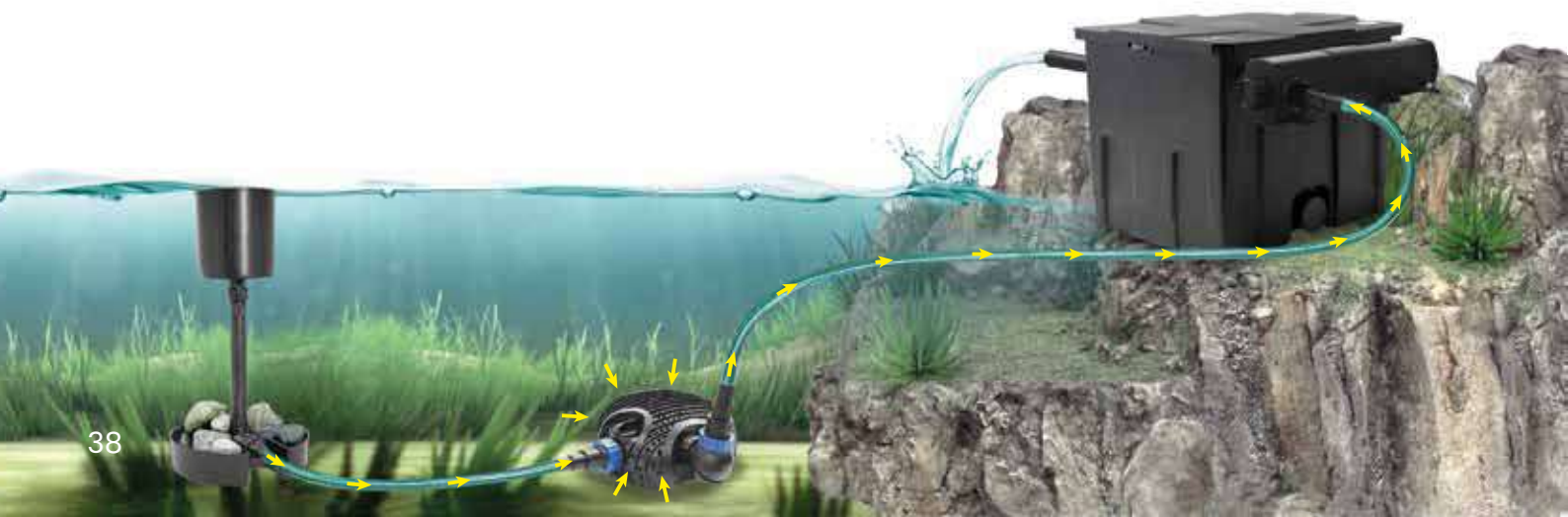
### LOTUS SKIMMER



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

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

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	KÓD
LOTUS SKIMMER	45 W	2 000 l/hod	200 751



## UV LAMPY

### UV POND



CUV 111



CUV 224-236



CUV 272



CUV 172

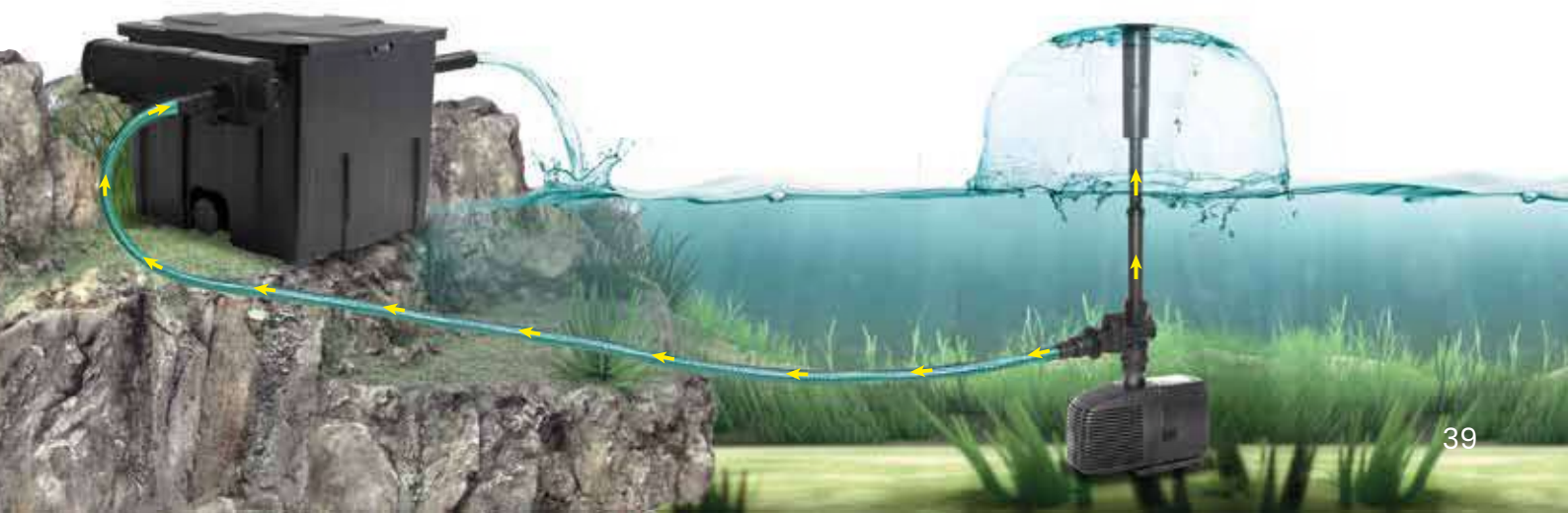
UV lampy slouží ke snížení růstu řas a mikroorganismů bez použití chemie, vhodné pro zahradní okrasná jezírka a vodní nádrže. U lamp typu CUV 224, 236 a 272 díky speciální konstrukci vzniká vířivý efekt, který udržuje zářivku čistou, což podstatně zvyšuje účinnost lampy a prodlužuje její životnost. Jako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

- připojení 3/4"- 6/4"

TYP	PŘÍKON	ZÁŘIVKA	PRŮTOK	DÉLKA	PROVEDENÍ	KÓD
CUV 111	11 W	1 x 11 W	1 700 l/hod	280 mm	klasik	200 533
CUV 224*	24 W	1 x 24 W	4 500 l/hod	400 mm	samočisticí	200 785
CUV 236*	36 W	1 x 36 W	6 000 l/hod	490 mm		200 680
CUV 272*	72 W	2 x 36 W		980 mm		200 659
CUV 172	72 W					klasik



MODEL S \* UV SAMOČISTÍCÍ VÍŘIVÝ EFEKT



## FILTRAČNÍ SETY

### PŘÍKLAD FILTRAČNÍHO SETU

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).



IRIS CPF 180

AVA CPF 250

AVA CPF 500



CARETA

BOSS



OMEGA-CUV 224

OMEGA 2-CUV 236



OMEGA 4-CUV 236-2x

FILTRAČNÍ SET FILTR-CUV LAMPA-ČERPADLO	JEZÍRKO		ČERPADLO	PŘÍKON	CUV LAMPA		
	BEZ RYB	S RYBOU	TYP		TYP	PŘÍKON	
IRIS CPF 180-CARETA 3500	2 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	CARETA 3500	25 W	vestavěná	11 W	
IRIS CPF 180-CARETA 5000	4 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	CARETA 5000	40 W			
AVA CPF 250-CARETA 5000	6 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	CARETA 5000	50 W			
AVA CPF 250-CARETA 6000	10 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	CARETA 6000	95 W			
AVA CPF 500-BOSS 6000	12 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	BOSS 6000	70 W			
AVA CPF 500-CARETA 8000	16 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	CARETA 8000	135 W			
AVA CPF 500-BOSS 10000	30 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	BOSS 10000	135 W	CUV 224	24 W	
OMEGA-CUV 224 - CARETA 5000	12 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	CARETA 5000	40 W			
OMEGA-CUV 224 - CARETA 6000	15 m <sup>3</sup>	7,5 m <sup>3</sup>	CARETA 6000	50 W	CUV 236	36 W	
OMEGA-CUV 236 - CARETA 6000	18 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	CARETA 6000	50 W			
OMEGA2-CUV 236 - CARETA 6000	20 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	CARETA 6000	50 W			
OMEGA2-CUV 236 - CARETA 8000	30 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	CARETA 8000	70 W			
OMEGA2-CUV 236 - CARETA 10000	50 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	CARETA 10000	85 W			
OMEGA2-CUV 236 - BOSS 10000	50 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	BOSS 10000	135 W			
OMEGA2-CUV 236 - BOSS 12000	60 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	BOSS 12000	175 W			
OMEGA4-CUV 236 2x - CARETA 10000	70 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	CARETA 10000	85 W			2x36 W
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 10000	70 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	BOSS 10000	135 W			
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 12000	80 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	BOSS 12000	175 W			
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 15000	90 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	BOSS 15000	320 W			
OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 25000	120 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	BOSS 25000	520 W			

### NÁHRADNÍ DÍLY



Filtrační vložky OMEGA

Filtrační vložky  
IRIS-AVA

Kokosová rohož OMEGA



Zářivky

Trubice

#### FILTRAČNÍ VLOŽKY

TYP	KÓD
Filtrační vložka IRIS 180 -AVA 250 žlutá	201 307
Filtrační vložka IRIS 180 -AVA 250 modrá	201 306
Filtrační vložka AVA 500 žlutá	201 404
Filtrační vložka AVA 500 modrá	201 405
Filtrační vložka OMEGA žlutá	200 761
Filtrační vložka OMEGA modrá	200 760
Kokosová rohož OMEGA	201 303

#### ZÁŘIVKY

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

#### TRUBICE

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



## VODNÍ SVĚTLO A OSVĚTLENÍ JEZÍREK

## PL



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

- 10 m přívodní flexikabel
- transformátor 12 V

TYP	PŘÍKON	BAREVNÁ SKLA	ROZMĚR SVĚTLA	KÓD
PL 1 LED	1,6 W	5	57x78 mm	200 741
PL 1-3 LED	3x1,6 W	3 x 5	57x78 mm	200 742

## JPL 4



Světlo je konstruováno na pevném podstavci a má nastavitelný úhel osvitů 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	KÓD
JPL 4	35 W	bílá	92x102 mm	200 756



## 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	KÓD
V 100	600 mm	500 mm	310 mm	1"	1"	200 772
V 200	850 mm	580 mm				200 768
V 350	1 100 mm	670 mm				200 790
V 500	1 370 mm	730 mm				200 811
V 1000/A	2 030 mm	800 mm				200 771
V 1000/B	1 600 mm	920 mm				200 812
V 1500	1 740 mm	1 100 mm	405 mm		6/4"	200 813
V 2100	1 900 mm	1 250 mm				200 814
V 3300	2 200 mm	1 450 mm				200 815
V 5300	1 760 mm	2 050 mm				200 816

### HORIZONTÁLNÍ NÁDRŽE VÁLCOVÉ



#### VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DĚLKA	ŠÍŘKA	VSTUPNÍ OTVOR	PŘIPOJENÍ DN	KÓD
H 300	705 mm	900 mm	665 mm	310 mm	1"	200 791
H 500	820 mm	1 080 mm	780 mm			200 786
H 1000	1 000 mm	1 420 mm	960 mm			200 817
H 1500	1 190 mm	1 490 mm	1 150 mm	405 mm	1 - 6/4"	200 818
H 2100	1 240 mm	1 790 mm	1 200 mm			200 819
H 3000	1 500 mm	1 870 mm	1 450 mm			200 820
H 5000	1 770 mm	2 230 mm	1 720 mm			200 821

### PŘEPRAVNÍ NÁDRŽE



#### VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	PRŮMĚR	VSTUPNÍ OTVOR	KÓD
P 500	880 mm	970 mm	310 mm	201 092
P 1000	1 120 mm	1 180 mm		201 093
P 1500	1 400 mm	1 240 mm	405 mm	201 094
P 2100	1 370 mm	1 530 mm		201 095
P 3200	1 570 mm	1 740 mm		201 096
P 5200	1 810 mm	2 050 mm		201 097

## NÁDRŽE DO SUTERÉNU



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	KÓD
S 500	725 mm	1 270 mm	310 mm	201 098

## NÁDRŽE KUBICKÉ



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	KÓD
K 100	530 mm	500 mm	500 mm	210 mm	201 099
K 200	570 mm	590 mm	690 mm		201 100
K 300	660 mm	630 mm	800 mm	310 mm	201 101
K 500	690 mm	780 mm	1 040 mm		201 102

## NÁDRŽE POLICOVÉ



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	KÓD
N 500	1 150 mm	520 mm	1 140 mm	310 mm	201 103
N 750	1 290 mm	595 mm	1 290 mm		201 104
N 1000	1 415 mm	655 mm	1 410 mm		201 105
N 2000	1 740 mm	670 mm	2 210 mm	405 mm	201 106
N 3000	1 800 mm	790 mm	2 570 mm		201 107

## EXPANZNÍ NÁDRŽE



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

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

VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DÉLKA	VSTUPNÍ OTVOR	KÓD
30	319 mm	280 mm	491 mm	210 mm	200 929

## PODZEMNÍ NÁDRŽE

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

### HZ



HZ1500



HZ 3000 - 5000

#### NÁŠ TIP

Je možné zakoupit nástavce na prodloužení hrdla nádrže HZ.



#### ŠETŘETE VAŠI PENĚŽENKU

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



#### BEZ NUTNOSTI OBETONOVÁNÍ

K obsypu nádrže používáme žlutý kopaný písek.



#### VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

TYP (OBJEM)	PRŮMĚR	VÝŠKA	DĚLKA	KONTROLNÍ OTVOR	KÓD
HZ 1500	1 200 mm	1 445 mm	1 570 mm	470 mm	200 789
HZ 3000	1 500 mm	1 744 mm	1 940 mm		200 770
HZ 5000	1 843 mm	2 087 mm	2 110 mm		200 822
Nástavec		300 mm			200 422

### VZ



VZ

VZ D

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

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

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	PRŮMĚR	KONTROLNÍ OTVOR A	KONTROLNÍ OTVOR B	KÓD
VZ 750	1 160 mm	1 100 mm	410 mm	210 mm	200 882
VZ 750 D					201 261
VZ 1120	1 610 mm	1 100 mm	410 mm	210 mm	200 883
VZ 1120 D					201 262
VZ 1680	1 570 mm	1 400 mm	410 mm	210 mm	200 884
VZ 2240	2 015 mm				200 885

## NÁDRŽE ODLUČOVACÍ

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

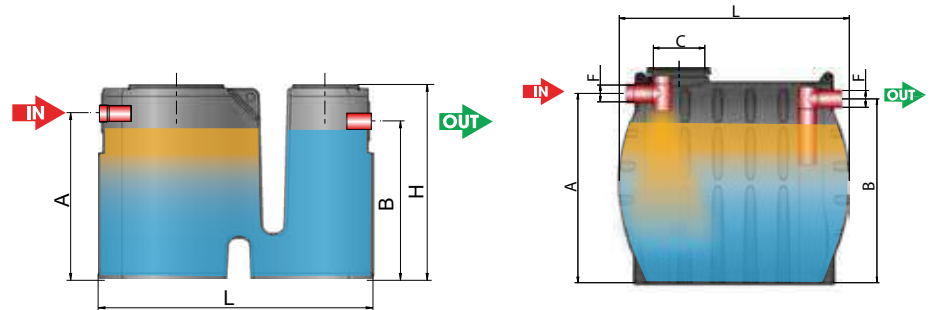


OM 200 - 350



OM 3000 - 5000

TYP (OBJEM)	VÝŠKA	DĚLKA	ŠÍŘKA	KONTROL. OTVOR A	KONTROL. OTVOR B	KÓD
OM 200	713 mm	1 000 mm	600 mm	210 mm	110 mm	201 110
OM 350	788 mm	1 200 mm	725 mm	310 mm	125 mm	201 111
OM 3000	1 744 mm	1 940 mm	1 500 mm	-	470 mm	201 112
OM 5000	2 087 mm	2 110 mm	1 843 mm	-		201 113



## HYDRO-TECH

### Elektronické inteligentní ovládací zařízení.



Automaticky řídí chod čerpadla podle zjištěného stavu zdroje vody, spotřeby a změny tlaku v potrubí. Zcela nahrazuje tradiční systémy řízení jak pomocí hydrostatu, tak klasického tlakového spínače. Dalším benefitem je ochrana proti chodu nasucho, tak vizualizace tlaku v reálném čase na digitálním displeji (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	MAX. PŘÍKON	MAX. PROVOZNÍ TLAK	PŘIPOJENÍ	KÓD
HYDRO-TECH	2 200 W	10 bar	1"	201 161
HYDRO-TECH s kabeláží				201 213

## HYDRO



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

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

TYP	MAX. PŘÍKON	MAX. TLAK	ZAPÍNACÍ TLAK	PŘIPOJENÍ	KÓD
HYDRO 1,5	1 500 W	10 bar	1,5 bar	1"	200 726
HYDRO 1,5 s kabeláží					201 263
HYDRO 2,2	1 500 W	10 bar	2,2 bar	1"	200 718
HYDRO 2,2 s kabeláží					201 264

## ECONOMY



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

- přehledný digitální displej s jednoduchým ovládním
- dodání včetně tlakového čidla a univerzální montážní konzole
- až do vzdálenosti 50 m od motoru čerpadla



*ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50 %*

TYP	MAX. PŘÍKON	VSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	KÓD
ECONOMY 1500	1 500 W	1x230 V	3x230 V	201 230
ECONOMY 2200	2 200 W			201 231

## ENERGY



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

- rychlá návratnost investice

*ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50 %*

TYP	MAX. PŘÍKON	VSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	KÓD
ENERGY 1,1	1 100 W	1x230 V	1x230 V	200 937
ENERGY 1,5	1 500 W			200 971
ENERGY 2,2	2 200 W	3x(200-440) V	3x(200-440) V	200 972
ENERGY 3	3 000 W			200 973

## MS



Zařízení slouží jako tepelná ochrana třífázových motorů.

TYP	ELEKTRICKÝ PROUD	KÓD
MS 1-1,6	1-1,6 A	200 653
MS 1,6-2,5	1,6-2,5 A	200 622
MS 2,5-4	2,5-4 A	200 623
MS 4-6,3	4-6,3 A	200 624
MS 6,3-10	6,3-10 A	200 727

## LOGIC DROP



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

- jednoduchá instalace

TYP	ELEKTRICKÝ PROUD	KÓD
LOGIC DROP	3-8 A	200 827

## PS, SK



PS

SK

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

TYP	PŘEDNASTAVENÝ TLAK		ROZSAH	NAPĚTÍ	PŘIPOJENÍ	KÓD
	ZAPÍNACÍ	VYPÍNACÍ				
PS 02 M	1,4	2,8	1-5 bar	230 V	1/4"	200 582
PS 02 T				400 V		200 581
SK 13	-	-	0,5 bar	230 V		201 145

## PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ K



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

TYP	KÓD
K 0,5 m	201 125
K 2 m	201 126
K 3 m	201 127
K 5 m	201 128
K 10 m	201 129
K 15 m	201 130
K 20 m	201 131

## FILTRY

### FILTR MINI



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

- snadná instalace na přívod vody do zařízení, spotřebiče
- určeno pouze pro domácí spotřebiče, ne pro konzumaci vody
- filtr je dodáván včetně polyfosfátové náplně
- plnitelný - náhradní polyfosfátová náplň CP (str. 54)

TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	TEPLOTA	MAX. PRŮTOK	KÓD
Filtr MINI	3/4"	6 bar	do 50 °C	10 l/min	201 265

### FILTR AQUACAL



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

Součástí filtru je polyfosfátová náplň pro opakované doplnění.

#### PROPORCIONÁLNÍ DÁVKOVÁNÍ

TYP	PŘIPOJENÍ	PRAC. TLAK	TEPLOTA	MAX. PRŮTOK	KÓD
AQUACAL	1/2"	6 bar	do 25 °C	33 l/min	201 338
AQUACAL	3/4"			58 l/min	201 339
AQUACAL	1"			58 l/min	201 340
Náhradní náplň do filtru AQUACAL - 500g					201 341

### FILTR 5", 10"



Provedení DUPLEX



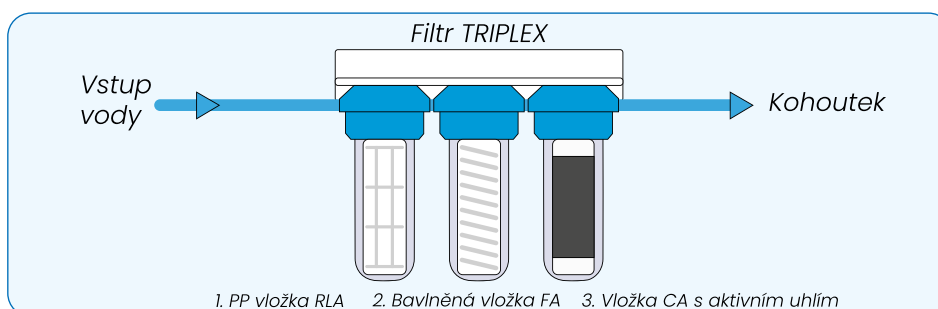
Provedení TRIPLEX

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

Filtry v provedení DUPLEX a TRIPLEX jsou určeny pro vícestupňové ošetření kapalin, kde vhodnou kombinací filtračních vložek je dosažena vyšší účinnost filtrace.

- max. teplota kapaliny +50 °C
- max. pracovní tlak 10 bar
- příprava pro držák na zeď

TYP	PŘIPOJENÍ	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR 5"	1"	106 l/min	201 114
FILTR 10"			201 115
FILTR DUPLEX 10"			201 200
FILTR TRIPLEX 10"			201 201





## FILTR AQUA BIG



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

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

TYP	PŘIPOJENÍ	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR AQUA BIG 10"	6/4"	194 l/min	201 202
FILTR AQUA BIG 20"			201 203
FILTR AQUA BIG 30"			201 204

## FILTR AQUA BIG AP-IND

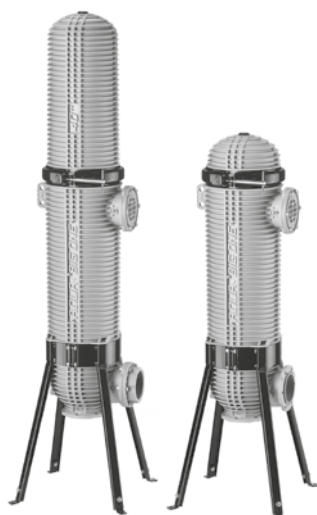


Mod. EV, s elektromagnetickým ventilem 24 VDC

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

TYP	PŘIPOJENÍ	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR AP-IND 9* (5/4")	5/4"	200 l/min	201 342
FILTR AP-IND 9EV (5/4")			201 343
FILTR AP-IND 9* (2")	2"	233 l/min	201 344
FILTR AP-IND 9EV (2")			201 345
FILTR AP-IND 20* (5/4")	5/4"	283 l/min	201 346
FILTR AP-IND 20EV (5/4")			201 347
FILTR AP-IND 20* (2")	2"	366 l/min	201 348
FILTR AP-IND 20EV (2")			201 349

## FILTR AQUA BIG ONE



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

TYP	PŘIPOJENÍ	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR BIG ONE 23"	3"	1 000 l/min	201 350
FILTR BIG ONE 40"			201 351

## FILTR AP-PRO



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

- tlakový reverzní proplach
- možnost otočení připojení dle potrubní trasy

### MOŽNOST OTOČENÍ

TYP	PŘIPOJENÍ	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR AP-PRO	1/2"	76,7 l/min	201 352
FILTR AP-PRO	3/4"	85 l/min	201 353
FILTR AP-PRO	1"	98,3 l/min	201 354
FILTR AP-PRO PLUS	5/4"	123,3 l/min	201 355
FILTR AP-PRO PLUS	6/4"	148,3 l/min	201 356

## FILTR EASY



Filtr EASY - proplachový filtr pro čerpadla, vodárny a vodovodní systémy, maximální tlak 8 bar, maximální teplota 40 °C, včetně nylonové vložky 80 µm.

Filtr EASY HT - filtr s mosaznou hlavou a trogamidovou nádobou, maximální tlak 12 bar, maximální teplota 80 °C, včetně omyvatelné vložky Trogamid/AISI 305.

Filtr EASY HT SS - filtr s mosaznou hlavou a nerezovou nádobou AISI 304, maximální tlak 16 bar, maximální teplota 90 °C, včetně omyvatelné vložky Trogamid/AISI 305.

### VČETNĚ PROPLACHOVACÍHO VENTILU

TYP	PŘIPOJENÍ	MAX. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR EASY 10"	3/4"	8 bar	78,3 l/min	201 357
FILTR EASY 10"	1"		98,3 l/min	200 936
FILTR EASY 10"	5/4"		101,7 l/min	201 005
FILTR EASY 10"	6/4"		105 l/min	201 266
FILTR EASY HT 10"	1"	12 bar	100 l/min	201 358
FILTR EASY HT 10"	5/4"		105 l/min	201 359
FILTR EASY HT 10"	6/4"		108,3 l/min	201 360
FILTR EASY HT 10"	2"		115 l/min	201 361
FILTR EASY HT SS 10"	1"	16 bar	100 l/min	201 362
FILTR EASY HT SS 10"	5/4"		105 l/min	201 363
FILTR EASY HT SS 10"	6/4"		108,3 l/min	201 364
FILTR EASY HT SS 10"	2"		115 l/min	201 365

## FILTR AP-STD



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

TYP	PŘIPOJENÍ	MAX. TLAK	MAX. PRŮTOK	KÓD
FILTR AP-STD	1/2"	16	51,7 l/min	201 366
FILTR AP-STD	3/4"		60 l/min	201 367
FILTR AP-STD	1"		71,7 l/min	201 368
FILTR AP-STD HT	1/2"		50 l/min	201 369
FILTR AP-STD HT	3/4"		58,3 l/min	201 370
FILTR AP-STD HT	1"		70 l/min	201 371

ZMĚKČOVAČ VODY



Změkčovač vody EQUO SOFT slouží pro snížení tvrdosti vody. Je vybaven plně automatickou inteligentní řídicí jednotkou zabezpečující chod, regeneraci a zobrazující provozní informace. Nádoba s regenerační pryskyřicí je vyrobena z vysoce kvalitního polypropylénu. Jednoduchá instalace a provoz zařízení. Proces změkčení probíhá na principu iontové výměny, kdy voda protéká vrstvou silně kyselého katexu (pryskyřice), který na sebe váže ionty vápníku (Ca) a hořčíku (Mg). Ty jsou nahrazovány sodíkem (Na).

**Jednotka pracuje v časové regeneraci (standardně 14 dní) i objemové na základě dat z integrovaného průtokoměru při dosažení nastavené spotřeby vody pro začátek regenerace.**

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

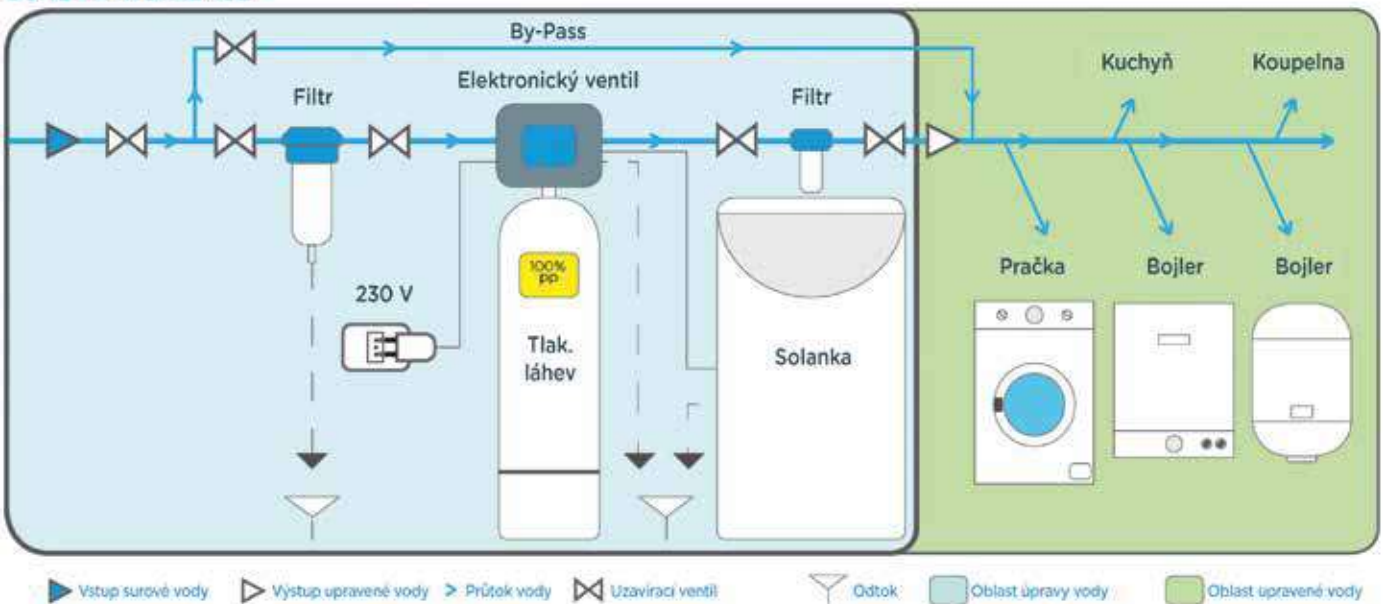
Pro správnou volbu velikosti, nastavení a provoz je nutno znát vstupní tvrdost vody (ve francouzské stupnici). Doporučujeme dokoupit test tvrdosti vody.

CHRÁNÍ SPOTŘEBIČE A ROZVODY VODY



TYP	MNOŽSTVÍ PRYSKYŘICE	CYCLICKÁ KAPACITA	DOPORUČ. PRŮTOK	SPOTŘEBA SOLI NA REGENERACI	KÓD
EQUO SOFT MINI 10"x17"	12 l	66 m <sup>3</sup> /°F	33,3 l/min	1800 g	201 267
EQUO SOFT MAXI 7"x35"	14 l	77 m <sup>3</sup> /°F	41,7 l/min	2100 g	201 268
EQUO SOFT MAXI 8"x35"	18 l	99 m <sup>3</sup> /°F	50 l/min	2700 g	201 269
EQUO SOFT MAXI 10"x35"	28 l	154 m <sup>3</sup> /°F		4200 g	201 270
EQUO SOFT MAXI 10"x44"	35,4 l	194 m <sup>3</sup> /°F	66,7 l/min	5280 g	201 317
EQUO SOFT MAXI 10"x54"	44 l	242 m <sup>3</sup> /°F		6600 g	201 318
EQUO SOFT MAXI 13"x44"	54 l	297 m <sup>3</sup> /°F		8100 g	201 319
EQUO SOFT MAXI 13"x54"	75 l	412 m <sup>3</sup> /°F	83,3 l/min	11250 g	201 320
Tester tvrdosti vody					201 271

SCHEMA INSTALACE



Pro více informací, správnou volbu a provoz: [www.aquacup.cz/p-equo-soft](http://www.aquacup.cz/p-equo-soft)

## VLOŽKY DO FILTRŮ

### VLOŽKA FA



FA

FA AQUA BIG

Vložky FA jsou vyrobeny ze 100% navíjené bavlny a zaručují odseparování nečistot 5 nebo 20  $\mu\text{m}$ .

TYP	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka 5" FA 20 $\mu\text{m}$	1 300 l/hod	201 116
Vložka 10" FA 5 $\mu\text{m}$	2 500 l/hod	201 372
Vložka 10" FA 20 $\mu\text{m}$	2 600 l/hod	201 117
Vložka 10" FA AQUA BIG 20 $\mu\text{m}$	2 400 l/hod	201 206
Vložka 20" FA AQUA BIG 20 $\mu\text{m}$	4 100 l/hod	201 207
Vložka 30" FA AQUA BIG 20 $\mu\text{m}$	4 200 l/hod	201 208

### VLOŽKA FA BIG ONE



Jsou vyrobeny ze 100% navíjené bavlny a zaručují odseparování nečistot 1 - 50  $\mu\text{m}$ .

TYP	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka 23" FA BIG ONE 1 $\mu\text{m}$	9 000 l/hod	201 396
Vložka 23" FA BIG ONE 5 $\mu\text{m}$	16 000 l/hod	201 397
Vložka 23" FA BIG ONE 20 $\mu\text{m}$	22 000 l/hod	201 398
Vložka 23" FA BIG ONE 50 $\mu\text{m}$	27 000 l/hod	201 399
Vložka 40" FA BIG ONE 1 $\mu\text{m}$	18 000 l/hod	201 400
Vložka 40" FA BIG ONE 5 $\mu\text{m}$	32 000 l/hod	201 401
Vložka 40" FA BIG ONE 20 $\mu\text{m}$	44 000 l/hod	201 402
Vložka 40" FA BIG ONE 50 $\mu\text{m}$	54 000 l/hod	201 403

### VLOŽKA RLA



RLA

RLA AQUA BIG

Tělo vložky i filtrační membrána se vyrábějí ze 100% čistého netoxického polypropylenu a zaručují odseparování nečistot větších než 80  $\mu\text{m}$ .

TYP	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka 5" RLA	1 750 l/hod	201 120
Vložka 10" RLA	3 500 l/hod	201 121
Vložka 10" RLA AQUA BIG	6 000 l/hod	201 209
Vložka 20" RLA AQUA BIG	12 000 l/hod	201 210
Vložka 30" RLA AQUA BIG	18 000 l/hod	201 211

### VLOŽKA RLA BIG ONE



Tělo vložky i filtrační membrána se vyrábějí ze 100% čistého netoxického polypropylenu a zaručují odseparování nečistot větších 80 nebo 250  $\mu\text{m}$ .

TYP	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka 23" RLA BIG ONE 80 $\mu\text{m}$	34 000 l/hod	201 373
Vložka 23" RLA BIG ONE 250 $\mu\text{m}$	37 000 l/hod	201 374
Vložka 40" RLA BIG ONE 80 $\mu\text{m}$	60 000 l/hod	201 375
Vložka 40" RLA BIG ONE 250 $\mu\text{m}$	65 000 l/hod	201 376

## VLOŽKA RLA AP-STD



**RLA AP-STD** - Tělo vložky vyrobeno z plastu Arnite s polyesterovou sítí pro odseparování nečistot větších než 89 µm.

**RLA AP-STD HT** - Tělo vložky Trogamid s nerezovou sítí pro odseparování nečistot větších než 89 µm.

TYP	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka RLA AP-STD	3 102 až 4 302 l/hod	201377
Vložka RLA AP-STD HT	3 000 až 4 200 l/hod	201378

## VLOŽKA RLA AP-PRO



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

TYP	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka RLA AP-PRO 1/2-1"	4 602 až 5 899 l/hod	201 379
Vložka RLA AP-PRO 5/4-6/4"	7 399 až 8 899 l/hod	201 380

## VLOŽKA AC



Vložka z nerezové oceli pro filtraci mechanických nečistot větších než 80 µm.

TYP	MAX. PRŮTOK	KÓD
Vložka 5" AC	1200 l/hod	201 381
Vložka 10" AC	2500 l/hod	201 382

## VLOŽKA RLA-CA



### s aktivním uhlím

Vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a chlóru; 80 µm,

TYP	DOPORUČ. PRŮTOK	PRŮMĚR. ŽIVOTNOST	KÓD
Vložka 5" RLA-CA	72 l/hod	3 000 l	201 383
Vložka 10" RLA-CA	144 l/hod	5 000 l	201 384

## VLOŽKA CA



### s aktivním uhlím

**Plnitelná** vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a chlóru; 20 µm.

TYP	DOPORUČ. PRŮTOK	PRŮMĚR. ŽIVOTNOST	KÓD
Vložka 10" CA	216 l/hod	20 000 l	201 313
Náhradní náplň CA aktivní uhlí - hmotnost 350g			201309

## VLOŽKA GAC AQUA BIG

s aktivním uhlím



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

TYP	DOPORUČ. PRŮTOK	PRŮMĚR. ŽIVOTNOST	KÓD
Vložka 10" GAC AQUA BIG	480 l/hod	40 000 l	201 385
Vložka 20" GAC AQUA BIG	840 l/hod	50 000 l	201 386
Vložka 30" GAC AQUA BIG	1 200 l/hod	60 000 l	201 387

## VLOŽKA GAC BIG ONE

s aktivním uhlím



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

TYP	DOPORUČ. PRŮTOK	PRŮMĚR. ŽIVOTNOST	KÓD
Vložka 23" GAC BIG ONE	300 l/hod *	20 000 l	201 388
Vložka 40" GAC BIG ONE	400 l/hod *	28 000 l	201 389

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

## VLOŽKA RLA-CP

s polyfosfátovou náplní



Vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s polyfosfátovou náplní pro snížení tvrdosti technické vody, určena pro pračky, myčky a ostatní tech. zařízení; 80 µm.

TYP	DOPORUČENÝ PRŮTOK	KÓD
Vložka 5" RLA-CP	240 l/hod	201 390
Vložka 10" RLA-CP	480 l/hod	201 391

## VLOŽKA CP

s polyfosfátovou náplní



NÁHRADNÍ NÁPLŇ

**Plnitelná** vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s polyfosfátovou náplní pro snížení tvrdosti technické vody, určena pro pračky, myčky a ostatní tech. zařízení; 20 µm.

ZVÝŠENÁ ÚČINNOST ZMĚKČENÍ

TYP	DOPORUČENÝ PRŮTOK	KÓD
Vložka 10" CP	720 l/hod	201 315
Náhradní polyfosfátová náplň CP - hmotnost 850 g		201 310

PŘÍSLUŠENSTVÍ K FILTRŮM



KLÍČE

KONZOLE

TYP	KÓD
Klíč na FILTR 5" a 10"	201 199
Údržbový klíč BIG	201 205
Konzole pro FILTR SINGLE	201 392
Konzole pro FILTR DUPLEX	201 393
Konzole pro FILTR TRIPLEX	201 394
Konzole pro FILTR AQUA BIG	201 395

MANOMETR



SPODNÍ

ZADNÍ

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

TYP	POPIS	KÓD
MANOMETR AXIÁLNÍ	průměr 50 mm, 1/4" zadní připojení, 0-6 bar	201 173
MANOMETR AXIÁLNÍ	průměr 50 mm, 1/4" zadní připojení, 0-10 bar	201 123
MANOMETR RADIÁLNÍ	průměr 50 mm, 1/4" spodní připojení, 0-6 bar	201 174
MANOMETR RADIÁLNÍ	průměr 50 mm, 1/4" spodní připojení, 0-10 bar	201 124

TVAROVKA



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

TYP	KÓD
Tvarovka 3-cestná 70 mm	201 141
Tvarovka 5-cestná 70 mm	201 142
Tvarovka 5-cestná 80 mm	201 143
Tvarovka 5-cestná 90 mm	201 144

PANCĚŘOVÉ HADICE



Plnoprůtokové pancéřové hadice s převlečnou maticí s připojením 1"

- pro stavbu vodáren a běžná instalační propojení.

TYP	KÓD
Hadice pancéřová s kolenem 500 mm	201 136
Hadice pancéřová s kolenem 600 mm	201 137
Hadice pancéřová s kolenem 700 mm	201 138
Hadice pancéřová s kolenem 800 mm	201 139
Hadice pancéřová s kolenem 1000 mm	201 140
Hadice pancéřová přímá 500 mm	201 132
Hadice pancéřová přímá 600 mm	201 043
Hadice pancéřová přímá 700 mm	201 133
Hadice pancéřová přímá 800 mm	201 134
Hadice pancéřová přímá 1000 mm	201 135

## SACÍ SET KA



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

TYP	DÉLKA	PRŮMĚR	KÓD
KA 4-1"	4 m	1"	200 829
KA 7-1"	7 m		200 830
KA 4-5/4"	4 m	5/4"	201 016
KA 7-5/4"	7 m		201 017

## 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	KÓD
TRIX 5/4"	200 704
TRIX 6/4"	200 705
TRIX 2"	200 706

## 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	KÓD
1" x 25 mm	200 693
1" x 30 mm	200 690
5/4" x 40 mm	200 692
6/4" x 50 mm	200 671
2" x 65 mm	200 673

## 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	KÓD
1" x 25 mm	200 672
5/4" x 30 mm	200 670
6/4" x 40 mm	200 694
2" x 50 mm	200 691



## HADICOVÝ TRN S KOLENEM

vnější závit



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

TYP	ROZMĚR	KÓD
HP 54	5/4" x 25-40 mm	201 006
HP 55	6/4" x 25-40 mm	201 007

## HADICOVÝ TRN PŘÍMÝ



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

TYP	ROZMĚR	KÓD
HP 44	5/4" x 25-40 mm	201 212

## UNIVERZÁLNÍ PRODLOUŽENÍ



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

TYP	PŘIPOJENÍ	KÓD
HP 64	3/4" - 6/4"	200 729

## 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 TRIKX.

- varianta F je opatřena ventily pro regulaci průtoku

TYP	PŘIPOJENÍ	KÓD
HP 65	3/4" - 1"	201 010
HP 66	1" - 6/4"	201 012
HP 65 F	3/4" - 1", s kulovými ventily	201 011
HP 66 F	1" - 6/4", s kulovými ventily	201 013

## OBALY A EXPEDICE

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

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

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

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





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.



## CENTRÁLNÍ SERVISNÍ STŘEDISKO



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

Kompletní seznam smluvních partnerů naleznete na našich webových stránkách

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





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