

# GRUNDFOS AKCIA 2017

začína 20. 3. 2017

PRÉMIOVÉ RIEŠENIA PRE VÁŠ DOM A ZÁHRADU



SCALA2



SQE



CMBE



UNILIFT KP



SOLOLIFT2



# NOVINKA

# SCALA2

## STÁLY TLAK VODY

HYGIENICKÝ ATEST  
PRE KONTAKT  
S PITNOU VODOU

### DOMÁCA VODÁREŇ SCALA2

Plne integrovaná domáca vodáreň zaistuje stály tlak vody vo všetkých odberných miestach. Je vybavená čerpadlom so vstavaným frekvenčným meničom, tlakovou nádobou, snímačom tlaku a spätnou klapkou - kompletné zariadenie na okamžitú inštaláciu. Pomocou inteligentného riadenia dokáže SCALA2 automaticky prispôsobiť svoj výkon všetkým požiadavkám systému. Čerpadlo je dodávané s 2m káblom ukončeným vidlicou 230 V.

#### Stály tlak vody

Nedostatočný tlak vody v kohútikoch, zle tečúca sprcha, striedanie teplej / studenej vody, alebo nefunkčný záhradný postrekovač, už budú minulosťou! Inteligentná riadiaca jednotka čerpadla a motor s frekvenčným meničom zaistia stály tlak vody v systéme aj pri premenom prietoku.

#### Tichá prevádzka

S hlučnosťou 47 dB (A) pri bežnej prevádzke sa SCALA2 radí medzi najtichšie domáce vodáreň na trhu. Nižšia hlučnosť, než väčšina bežných umývačiek riadi, umožňuje inštaláciu vodárne v obytných častiach domu.

#### POUŽITIE

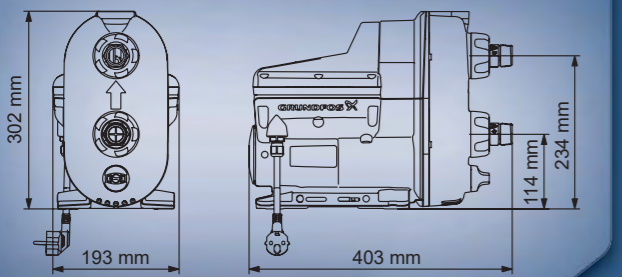
**Čerpanie vody zo studni:** dodávka pitnej vody z kopaných studní a plytkých vrtov o hĺbke až 8 metrov

**Posilnenie tlaku v vodovodnej sieti:** zvýšenie tlaku v aplikáciach s nedostatočným vstupným tlakom (napr. na konci vodovodnej siete).

**Čerpanie vody zo zbernych nádrží:** vhodné pre aplikácie s použitím strešných či prerušovacích nádrží a nádrží na daždovú vodu.

**Vnútorné a vonkajšie inštalácie:** vodeodolné - trieda krycia IP X4D (zodpovedá IP44). Vhodné na použitie pri okolitej teplote už od 0°C do max. 55°C.

#### ROZMERY



#### Jednoduchá inštalácia

Kompaktné prevedenie zaistujúce rýchlu inštaláciu. A to aj v už existujúcich aplikáciach.

#### Jednoduchá obsluha

Užívateľsky prívetivý riadiaci panel umožňuje jednoduché a rýchle nastavenie čerpadla.

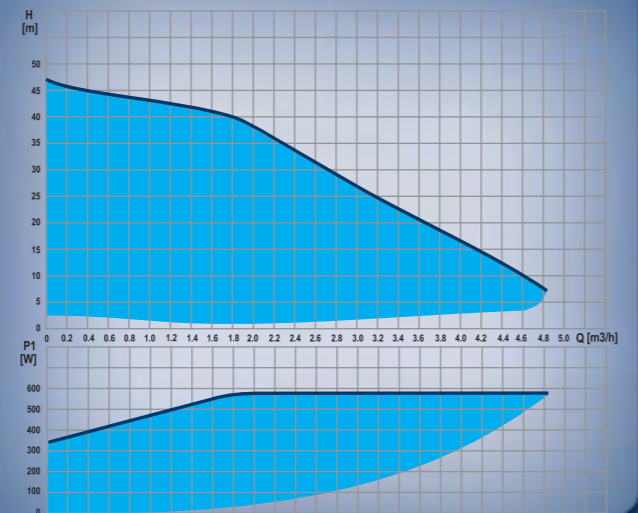
#### 5 rokov záruka

Predĺžená záručná doba 5 rokov.

#### Hygienický atest pre styk s pitnou vodou

Domáca vodáreň je certifikovaná Zdravotným ústavom a splňa tak požiadavky na výrobky pre priamy styk s pitnou vodou.

#### VÝKONOVÝ ROZSAH



# ČERPADLÁ DO KOPANEJ STUDNE

Čerpadlá a domáce vodárne vhodné na čerpanie vody z kopaných studní, či vrtov s hĺbkou až 8 m. Ideálna voľba na zásobovanie domácností pitnou vodou, zavlažovanie a využitie na chatách a v záhradách. Domáce vodárne disponujú sacou schopnosťou až 8 m a možno ich okamžite inštalovať bez nutnosti prikúpenia ďalšieho príslušenstva. Výrobky pre trvalý kontakt s pitnou vodou schválilo akreditované laboratórium.

#### GRUNDFOS SCALA2

Plne vybavená domáca vodáreň s integrovaným frekvenčným meničom, tlakovou nádobou a riadiacou jednotkou pre udržiavanie stáleho tlaku vody. Kompletné zariadenie na montáž - stačí pripojiť a čerpať.

#### HYGIENICKÝ ATEST PRE KONTAKT S PITNOU VODOU



#### VHODNÉ NA:

- čerpanie vody zo studni
- posilnenie tlaku z vodovodnej siete
- čerpanie vody zo zbernych nádrží

#### KLÚČOVÉ VLASTNOSTI:

- samonasávacie
- inteligentné riadenie čerpadla
- vodou chladený motor s reguláciou otáčok
- ochrana proti chodu nasucho
- riadiaci panel jednoduchý na ovládanie
- pripravené na inštaláciu aj vo vonkajšom prostredí

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Sanie/Výtlak	U [V]	Akciová cena
SCALA2 3-45A	98562862	4,8	45	DN 25 (1") 1 x 230		<b>454 €</b>

#### Domáca vodáreň MQ

Domáca vodáreň s integrovanou membránovou tlakovou nádobou a riadiacou jednotkou, vrátane integrovanej ochrany proti chodu nasucho. Všetky čerpadlá sa dodávajú s 1,5 m káblom ukončeným vidlicou 230 V.

#### HYGIENICKÝ ATEST PRE KONTAKT S PITNOU VODOU



#### VHODNÉ NA:

- čerpanie vody zo studni a vrtov s maximálnou hĺbkou 8 m
- dodávku pitnej vody do domácností
- zvyšovanie tlaku z vodovodnej siete

#### Rady pre montáž:

Odporúčame kontrolu tlaku v tlakovej membránovej nádobe 2-krát ročne.

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Sanie/Výtlak	U [V]	Akciová cena
MQ 3-35	96515412	3,9	34	DN 25 (1") 1 x 230		<b>384 €</b>
MQ 3-45	96515415	4,1	45	DN 25 (1") 1 x 230		<b>398 €</b>

#### Domáca vodáreň Hydrojet

Samonasávacie čerpadlo s membránovou tlakovou nádobou (voda neprichádza do kontaktu so stenou nádoby) a s nastaviteľným tlakovým spínačom. Všetky čerpadlá sa dodávajú s 1,5 m káblom ukončeným vidlicou 230 V.

#### HYGIENICKÝ ATEST PRE KONTAKT S PITNOU VODOU



#### VHODNÉ NA:

- čerpanie vody zo studni a vrtov s maximálnou hĺbkou 8 m
- dodávku pitnej vody do domácností
- do chat a chalúp obvykle s nádobou 24 litrov
- s nádobou 60 litrov vhodné do rodinných domov

#### Rady pre montáž:

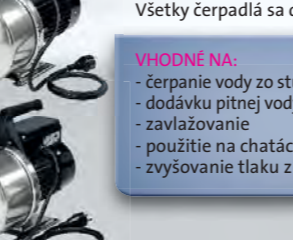
Odporúčame kontrolu tlaku v tlakovej membránovej nádobe 2-krát ročne.

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Sanie/Výtlak	U [V]	Akciová cena
Hydrojet JP 5 s 24 l nádržou	4651PBB	4	39	DN 25 (1") 1 x 230		<b>372 €</b>
Hydrojet JP 5 s 60 l nádržou	4651QB	4	39	DN 25 (1") 1 x 230		<b>417 €</b>
Hydrojet JP 6 s 60 l nádržou	4661QB	5	48	DN 25 (1") 1 x 230		<b>434 €</b>

#### Samonasávacie čerpadlá JP

Samonasávacie jednoduššie odstredivé čerpadlá s úchytkou pre jednoduché prenášanie a širokým uplatnením. Všetky čerpadlá sa dodávajú s 1,5 m káblom ukončeným vidlicou 230 V.

#### HYGIENICKÝ ATEST PRE KONTAKT S PITNOU VODOU



#### VHODNÉ NA:

- čerpanie vody zo studni a vrtov s maximálnou hĺbkou 8 m
- dodávku pitnej vody do domácností
- zavlažovanie
- použitie na chatách a záhradách
- zvyšovanie tlaku z vodovodnej siete

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Sanie/Výtlak	U [V]	Akciová cena
JP 5	46511002	4	39	DN 25 (1") 1 x 230		<b>250 €</b>
JP 5	46531011	4	43	DN 25 (1") 3 x 400		<b>250 €</b>
JP 6	46611002	5	48	DN 25 (1") 1 x 230		<b>317 €</b>
JP 6	46631011	5	49	DN 25 (1") 3 x 400		<b>317 €</b>

3 x 400 V vyžaduje istenie nadprudovou motorovou ochranou



### Ponorné čerpadlá SB a SBA

5" ponorné čerpadlá s mnohostranným použitím v domácnostiach a záhradach. Čerpadlá SB sa dodávajú bez integrovanej riadiacej jednotky. Čerpadlá SBA majú integrovanú riadiacu jednotku, ktorá umožňuje automatickú prevádzku. Všetky čerpadlá sa dodávajú s 15 m káblom ukončeným vidlicou 230 V.

#### VHODNÉ NA:

- čerpanie vody zo studní a vrtov s maximálnou hĺbkou 8 m
- čerpanie dažďovej vody zo zberných nádrží
- dodávku pitnej vody do domácností

#### VÝHODY:

- vysoká spoľahlivosť a konštrukcia z odolných kompozitných a korózii odolných materiálov
- zabudovaná tepelná ochrana motora

#### ČERPADLÁ SB OKREM TOHO PONÚKAJÚ:

- integrovanú riadiacu jednotku "všetko v jednom", ktorá eliminuje potrebu ďalšieho externého riadenia
- čerpadlo sa spustí v okamihu poklesu tlaku na zapínaci hodnotu a zosťava v chode, pokiaľ je prietok
- zabudovanú ochranu proti chodu nasucho vrátane funkcie automatického reštartu

Čerpadlo SB treba pre automatickú prevádzku doplniť o externú riadiacu jednotku PM1 alebo PM2.

### Ponorné čerpadlá SBA - MW/AW

V prevedení: W (s plávajúcim sacím košom) vždy čerpá vodu tesne pod hladinou, kde je voda čistá a bez pevných častic.

M - bez plaváku, A - s plavákom, W - s plávajúcim sacím košom.



Typ čerpadla*	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Sanie/Výtlak (bud/alebo)	U [V]	Akciová cena
SB 3-35 M	97686700	6,6	33	DN 25 (1"), DN 20 (3/4")	1 x 230	329 €
SB 3-35 A	97686701	6,6	33	DN 25 (1"), DN 20 (3/4")	1 x 230	340 €
SB 3-45 M	97686704	6,3	43	DN 25 (1"), DN 20 (3/4")	1 x 230	360 €
SB 3-45 A	97686705	6,3	43	DN 25 (1"), DN 20 (3/4")	1 x 230	375 €
SBA 3-35 M	97896285	6,6	33	DN 25 (1"), DN 20 (3/4")	1 x 230	405 €
SBA 3-35 A	97896286	6,6	33	DN 25 (1"), DN 20 (3/4")	1 x 230	430 €
SBA 3-45 M	97896289	6,3	43	DN 25 (1"), DN 20 (3/4")	1 x 230	428 €
SBA 3-45 A	97896290	6,3	43	DN 25 (1"), DN 20 (3/4")	1 x 230	450 €
SBA 3-45 MW	97896311	6,3	43	DN 25 (1"), DN 20 (3/4")	1 x 230	470 €
SBA 3-45 AW	97896312	6,3	43	DN 25 (1"), DN 20 (3/4")	1 x 230	504 €

\* M - bez plaváku, A - s plavákom

## PRÍSLUŠENSTVO



### Tlaková riadiaca jednotka PM1 s káblom

Jednotka PM1 je určená na automatické spustenie čerpadla pri poklesu tlaku v systéme na 2,2 bar. Po zastavení odberu vody sa čerpadlo automaticky vypne. Neumožňuje nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku. Spojením tohto zariadenia s ponornými čerpadlami SB, alebo so samonasávacími čerpadlami JP 5 (1x 230 V), získate automatickú domácu vodáreň.

#### VHODNÉ AKO PRÍSLUŠENSTVO:

- k ponorným čerpadlám SB
- k samonasávacím čerpadlám JP 5 (1 x 230 V)

Typ	Obj. číslo	Zapínací tlak	Max. tlak v systéme	U [V]	Akciová cena
PM1/2.2	96848722	2,2 bar	10 bar	1 x 230	81 €



### Tlaková riadiaca jednotka PM2 s káblom

Jednotka PM2, na rozdiel od PM1, umožní nastaviť zapínací tlak. Možnosť nastavenia je v rozmedzi 1,5-5 bar s vypínačom hodnotou vždy o 1 bar vyššou. K PM2 treba dokúpiť tlakovú nádobu s minimálnym objemom 8 litrov a je kompatibilná so samonasávacím čerpadlom JP 5 a JP 6.

#### VHODNÉ AKO PRÍSLUŠENSTVO:

- k samonasávacím čerpadlám JP 5, JP 6

Typ	Obj. číslo	Zapínací tlak	Max. tlak v systéme	U [V]	Akciová cena
PM2	96848740	1,5-5 bar	10 bar	1 x 230	131 €

## CENOVO ZVÝHODNENÉ SADY



### Ponorné čerpadlo SB s káblom a tlakovou riadiacou jednotkou PM1

Typ balíčka	Objednávacie číslo	Akciová cena
SB 3-45 M + PM1	98163259	353 €

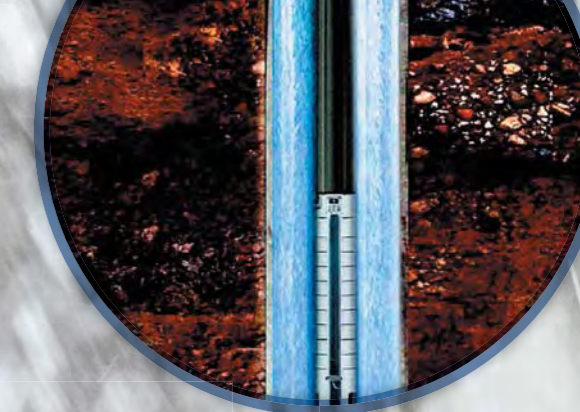
### Samonasávacie čerpadlo JP s tlakovou riadiacou jednotkou PM

Typ balíčka	Objednávacie číslo	U [V]	Akciová cena
JP 5 + PM1	98163250	1 x 230	282 €
JP 6 + PM2	98163271	1 x 230	378 €

U zvýhodneného setu JP 6 + PM2 je aktivovaná funkcia automatického zapínania a vypínania čerpadla.

\*Všetky parametre a popisy sú orientačné. Qmax - hodnota pri najnižšej možnej dopravnej výške. Hmax - hodnota pri nulovom prie toku.

# ČERPADLÁ DO VRTOV



### Ponorné čerpadlá do vrtov a kopaných studní s hĺbkou väčšou ako 8 m.

Ideálna voľba na zásobovanie domácností pitnou vodou a zavlažovanie. Uvedené čerpadlá sú vyrobené z nehrdzavejúcej ocele a majú prívodný kábel vhodnej dĺžky. Výrobky pre trvalý kontakt s pitnou vodou schválilo akreditované laboratórium.



### 3" ponorné čerpadlá SQE - kompletná sada na udržiavanie konštantného tlaku

Kompletná sada čerpadla s elektronickou reguláciou, membránovou tlakovou nádobou, tlakovým snímačom a riadiacou jednotkou CU301 na čerpanie vody z úzkych vrtov.

Predĺžená záručná doba 5 rokov na tlakovú nádobu.

#### VHODNÉ NA:

- čerpanie vody zo studní a vrtov s hĺbkou väčšou ako 8 m
- dodávku pitnej vody do domácností
- zavlažovanie

#### VÝHODY:

- všetko v jednom balení (3" čerpadlo SQE, prívodný kábel, riadiaca jednotka, tlakový snímač, tlaková nádoba 8 l, uzavárací ventil)
- korózii odolné prevedenie čerpadla
- jednoduchá a rýchla inštalácia
- vysoký komfort pre užívateľa - zaistenie konštantného tlaku aj pri kolísavom odbere vody
- ochrana proti preťaženiu
- havarijná ochrana proti chodu nasucho
- mäkký rozbeh motora
- spoľahlivosť a dlhá životnosť

#### Rady pre montáž:

Pri finálnej inštalácii treba k čerpadlu prikúpiť spätnú klapku, pripájať potrubia a zostava nehrdzavejúceho lanka a uchycovacích spôn (pozri príslušenstvo). Integrovaná ochrana proti chodu nasucho má havarijnú funkciu. V prípade nízkej výdatnosti vrtu/studne odporúčame k čerpadlu dokúpiť prístroj na externú kontrolu hladiny.

#### Upozornenie:

Maximálne povolený obsah piesku v čerpanom médiu je 50 g/m<sup>3</sup>.

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Sanie/Výtlak	U [V]	Akciová cena
SQE 2-55 s 40 m káblom	96524505	3,4	66	DN 32 (1 1/4")	1 x 230	1301 €
SQE 2-70 s 60 m káblom	96160961	3,4	87	DN 32 (1 1/4")	1 x 230	1469 €
SQE 2-85 s 60 m káblom	96524506	3,4	110	DN 32 (1 1/4")	1 x 230	1548 €
SQE 2-115 s 80 m káblom	96524507	3,4	155	DN 32 (1 1/4")	1 x 230	1716 €
SQE 3-65 s 40 m káblom	96524501	4,4	90	DN 32 (1 1/4")	1 x 230	1334 €
SQE 3-105 s 80 m káblom	96524508	4,4	140	DN 32 (1 1/4")	1 x 230	1716 €
SQE 5-70 s 40 m káblom	96524503	7,4	100	DN 40 (1 1/2")	1 x 230	1487 €

### 3" ponorné čerpadlá SQ

Čerpadlá do úzkych vrtov s možnosťou zvislej i vodorovnej inštalácie. Na získanie kompletnej vodárne treba zariadenie doplniť vodárenskou sadou, spätnou klapkou a zostava nehrdzavejúceho lanka a uchycovacích spôn (pozri príslušenstvo). Vodorovná inštalácia vyžaduje k čerpadlu dokúpiť chladiaci plášť.

#### VHODNÉ NA:

- čerpanie vody zo studní a vrtov s hĺbkou väčšou ako 8 m
- dodávku pitnej vody do domácností
- zavlažovanie

#### Rady pre montáž:

Integrovaná ochrana proti chodu nasucho má havarijnú funkciu. V prípade nízkej výdatnosti vrtu/studne odporúčame k čerpadlu prikúpiť prístroj na externú kontrolu hladiny.

#### Upozornenie:



#### 4" ponorné čerpadlá SP (3x 400 V)

Robustné a vysokoúčinné ponorné čerpadlá so zabudovaným spätným ventilom na inštaláciu vo vrtoch od priemeru 105 mm. Využitie čerpadiel pre náročnejšie a priemyselné aplikácie.

##### VHODNÉ NA:

- zásobovanie domácností pitnou vodou
- zavlažovanie

Typ čerpadla	Objednávacie číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akcia cena
SP 2A-13 s káblom 30 m	99055178	2,7	78	3 x 400	<b>789 €</b>
SP 2A-18 s káblom 30 m	99055177	2,7	108	3 x 400	<b>861 €</b>
SP 5A-17 s káblom 30 m	99055180	6,7	108	3 x 400	<b>951 €</b>



## JEDNOFÁZOVÉ PONORNÉ ČERPADLÁ SP

#### 4" ponorné čerpadlá SP s integrovaným kondenzátorom (1x 230 V)

Pripojenie na sieťové napätie 1 x 230 V (štandardný kábel s troma vodičmi). Prípadný servis kondenzátora (integrovaného v motore čerpadla) je podmienený demontážou a vytiahnutím čerpadla z vrta.

Typ čerpadla	Objednávacie číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akcia cena
SP2A-13 230V 0,55 kW s integrovaným kondenzátorom a káblom 30 m	99055043	2,7	78	1 x 230	<b>830 €</b>
SP2A-13 230V 0,55 kW s integrovaným kondenzátorom a káblom 50 m	99055091	2,7	78	1 x 230	<b>885 €</b>
SP2A-18 230V 0,75 kW s integrovaným kondenzátorom a káblom 30 m	99055114	2,7	107	1 x 230	<b>904 €</b>
SP2A-18 230V 0,75 kW s integrovaným kondenzátorom a káblom 50 m	99055122	2,7	107	1 x 230	<b>965 €</b>

#### 4" ponorné čerpadlá SP s externým kondenzátorom umiestneným pri tlakovom spínači (1x 230 V)

Pripojenie na sieťové napätie 1 x 230 V pomocou káblejovej sady (kábel so štyrmi vodičmi, jeden vodič slúži na prepojenie kondenzátora s čerpadlom).

JEDNODUCHÝ SERVIS KONDENZÁTORA DOSTUPNÉHO V TECHNICKEJ MIESTNOSTI.

Typ čerpadla	Objednávacie číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akcia cena
SP2A-13 230V 0,55 kW s externým kondenzátorom a káblou sadou 30 m	99055153	2,7	78	1 x 230	<b>867 €</b>
SP2A-13 230V 0,55 kW s externým kondenzátorom a káblou sadou 50 m	99055156	2,7	78	1 x 230	<b>916 €</b>
SP2A-18 230V 0,75 kW s externým kondenzátorom a káblou sadou 30 m	99055157	2,7	107	1 x 230	<b>947 €</b>
SP2A-18 230V 0,75 kW s externým kondenzátorom a káblou sadou 50 m	99055159	2,7	107	1 x 230	<b>995 €</b>

#### Vodárenska sada

Kompletná sada na okamžité pripojenie na systém rozvodu vody. V kombinácii s ponornými čerpadlami SQ a SP, je vhodná na zvýšenie tlaku vody v systéme a tým zníženie počtu zapnutí čerpadla.

Predĺžená záručná doba 5 rokov na tlakovú nádobu.

Obsahuje: membránovú nádobu, tlakový spínač, manometer s päťcestnou arimatúrou.

##### Rady pre montáž:

V prípade vyššieho výkonu čerpadla ako 5 barov odporúčame montáž poistného ventilu. Pre správnu funkciu vodárenskej sady skontrolujte minimálne 2-krát ročne tlak v tlakovke nádobe.

##### Možnosť kombinácie vodárenskej sady s týmito čerpadlami:

- ponorné čerpadlo SQ
- ponorné čerpadlo SP

Typ	Obj. číslo	Obj. nádoby	Max. tlak	Sanie/Výtlak	Akcia cena
Vod. set	98126006	60 litrov	5 bar	DN 25(1")	<b>200 €</b>
Vod. set	98126007	100 litrov	5 bar	DN 25(1")	<b>296 €</b>

\*Všetky parametre a popisy sú orientačné. Qmax - hodnota pri najnižšej možnej dopravnej výške. Hmax - hodnota pri nulovom prietoku.



## CENOVO ZVÝHODNENÉ SADY



#### Ponorné čerpadlo SP + vodárenska sada (60 l) + 30 m kábel

##### Rady pre montáž:

Táto cenovo zvýhodnená sada neobsahuje kontrolnú a monitorovaciu jednotku QTD 10/3.7, preto treba zaistiť samostatné istenie čerpadla alebo kúpiť jednotku QTD 10/3.7 pozri príslušenstvo (obj. č. 96973888).

Typ balíčka	Obj. číslo	U [V]	Akcia cena
SP 2A - 13 + vodárenska sada s nádržou 60 l	98163255	3 x 400	<b>837 €</b>
SP 2A - 18 + vodárenska sada s nádržou 60 l	98163256	3 x 400	<b>912 €</b>
SP 5A - 17 + vodárenska sada s nádržou 60 l	98163272	3 x 400	<b>995 €</b>



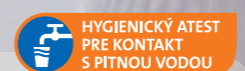
#### Ponorné čerpadlo SP + vodárenska sada (60 l) + 30 m kábel + kontrolná a monitorovacia jednotka QTD

Typ balíčka	Obj. číslo	U [V]	Akcia cena
SP 2A-18 + vodárenska sada s nádržou 60 l + QTD 10/3.7	98163258	3 x 400	<b>1 117 €</b>

Predĺžená záručná doba 5 rokov na tlakovú nádobu.

# ZVYŠOVANIE TLAKU VODY

**Čerpadlá a kompaktné posilňovacie stanice na zvýšenie tlaku z vodovodnej siete a zvyšovanie tlaku v rozvetvených potrubných systémoch. Výrobky pre trvalý kontakt s pitnou vodou schválilo akreditované laboratórium.**



#### Domáca vodáreň SCALA2

Nová plne integrovaná domáca vodáreň udržava stály tlak vody vo všetkých obdobných miestach.

Je vybavená so vstavaným frekvenčným meničom, tlakovou nádobou, snímačom tlaku a spätnou klapkou. Kompletne zariadenie je pripravené k inštalácii, stačí pripojiť a čerpať.



#### Zvyšovacia stanica tlaku CMBE

Nízky tlak vody v kohútikoch, nedostatočne tečúca sprcha, striedanie teplej/studenej vody alebo nefunkčný záhradný postrekovač už budú minulosťou! Kompaktná posilňovacia stanica tlaku obsahuje: čerpadlo CME s integrovaným frekvenčným meničom, membránovú tlakovú nádobu, manometr a tlakový snímač.

Predĺžená záručná doba 5 rokov na tlakovú nádobu.



## PRÍSLUŠENSTVO

#### Príslušenstvo k čerpadlám SP 3x 400 V

Dovolením čerpadla SP (3 x 400 V) jednotkou QTD 10/3.7 získate kompletnú elektrickú ochranu motora čerpadla a súčasne zaistíte ochranu proti chodu nasucho.

Typ	Objednávacie číslo	Akcia cena
QTD 10/3.7 (3x 400V)	96973888	<b>280 €</b>

#### Príslušenstvo k ponorným čerpadlám SQE, SQ, SP

Zostava nerezového lánka a uchycovacích spón na zavesenie čerpadla do vrta. Pre kompletnú inštaláciu všetkých ponorných čerpadiel (SP, SQ, SQE) na plastové potrubie odporúčame použiť ocelové závesné lanká a spóny.

Typ	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Sanie/Výtlak	U [V]	Akcia cena
Lanko z nerez. ocele 20 m (pr. 2 mm) + 4x úchytka	91042982	<b>20 €</b>				
Lanko z nerez. ocole 30 m (pr. 2 mm) + 4x úchytka	91042984	<b>25 €</b>				
Lanko z nerez. ocole 50 m (pr. 2 mm) + 4x úchytka	91042986	<b>33 €</b>				

##### VHODNÉ NA:

- čerpanie vody zo studní
- posilnenie tlaku z vodovodnej siete
- čerpanie vody zo zbernych nádrží

##### Kľúčové vlastnosti:

- samonasávacie
- inteligentné riadenie čerpadla
- vodu chladený motor s reguláciou otáčok
- ochrana proti chodu nasucho
- riadiaci panel jednoduchý na ovládanie
- pripravené na inštaláciu aj vo vonkajšom prostredí

| Typ čerpadla | Obj. číslo | Qmax [m³/h] | Hmax [m] | Sanie/Výtlak | U [V] | Akcia cena |
</
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

# ČERPANIE ODPADOVEJ VODY

## Domáca vodáreň MQ

Domáca vodáreň s integrovanou membránovou tlakovou nádobou a riadiacou jednotkou.

### VHODNÉ NA:

- čerpanie vody zo studní a vrtov s maximálnou hĺbkou 8 m
- dodávku pitnej vody do domácností
- zvyšovanie tlaku z vodovodnej siete

### VÝHODY:

- jednouchá inštalácia a bezúdržbová prevádzka, kompaktné rozmery
- nízka hučnosť - vhodné na inštaláciu vo vnútri domu
- integrovaná ochrana proti chodu nasucho
- vstavaná riadiaca jednotka zaisti automatický nábeh čerpadla pri uvedení do prevádzky pri odberu vody a jeho automatické vypnutie, keď sa odber vody zastaví

### Upozornenie:

Pri návrhu tohto čerpadla na zvyšovanie tlaku vody nesmie dôjsť k prekročeniu max. povoleného tlaku čerpadla (pozri štítk), teda súčet najvyššieho vstupného tlaku (z rozvodu) a maximálneho výtlaku čerpadla musí byť nižší, než hodnota na štítku.



HYGIENICKÝ ATEST  
PRE KONTAKT  
S PITNOU VODOU

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Sanie/ Výtlak	U [V]	Akciová cena
MQ 3-35	96515412	3,9	34	DN 25 (1")	1 x 230	384 €
MQ 3-45	96515415	4,1	45	DN 25 (1")	1 x 230	398 €



## Samonasávacie čerpadlá JP

Samonasávacie jednostupňové odstredivé čerpadlá so širokým uplatnením.

HYGIENICKÝ ATEST  
PRE KONTAKT  
S PITNOU VODOU

### VHODNÉ NA:

- čerpanie vody zo studní a vrtov s maximálnou hĺbkou 8 m
- dodávku pitnej vody do domácností
- zavlažovanie
- použitie na chatách a v záhradách
- zvyšovanie tlaku z vodovodnej siete

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Sanie/ Výtlak	U [V]	Akciová cena
JP 5	46511002	4	39	DN 25 (1")	1 x 230	250 €
JP 5	46531011	4	43	DN 25 (1")	3 x 400	250 €
JP 6	46611002	5	48	DN 25 (1")	1 x 230	317 €
JP 6	46631011	5	49	DN 25 (1")	3 x 400	317 €

3 x 400 V vyžaduje istenie nadprúdovou motorovou ochranou



## PRÍSLUŠENSTVO



HYGIENICKÝ ATEST  
PRE KONTAKT  
S PITNOU VODOU

### Tlaková riadiaca jednotka PM2 s káblom

Jednotka PM2 umožňuje nastavenie zapínacieho tlaku. Možnosť nastavenia je v rozmedzi 1,5-5 bar s vypínačom hodnotou výšky o 1 bar vyššou. K PM2 treba dokupiť tlakovú nádobu s minimálnym objemom 8 litrov a je kompatibilná so samonasávacím čerpadlom JPS a JP6.

### VHODNÉ AKO PRÍSLUŠENSTVO:

- k samonasávacím čerpadlám JPS, JP6 (1 x 230V)

Typ	Objednávacie číslo	Zapinací tlak	Max. tlak v systéme	U [V]	Akciová cena
PM2	96848740	1,5-5 bar	10 bar	1 x 230	131 €



HYGIENICKÝ ATEST  
PRE KONTAKT  
S PITNOU VODOU

### Samonasávacie čerpadlo JP s tlakovou riadiacou jednotkou PM

S atestom na pitnú vodu.

Typ balička	Objednávacie číslo	Akciová cena
JP 5 + PM1	98163250	282 €
JP 6 + PM2	98163271	378 €

Zvýhodnená sada JP6 + PM2 má aktivovanú funkciu automatického zapínania a vypínania čerpadla.

**Upozornenie:**  
Pri návrhu tohto čerpadla s využitím na zvyšovanie tlaku vody nesmie dôjsť k prekročeniu max. povoleného tlaku čerpadla (pozri štítk), teda súčet najvyššieho vstupného tlaku (z rozvodu) a maximálneho výtlaku čerpadla musí byť nižší než hodnota na štítku.

\*Všetky parametre a popisy sú orientačné. Qmax - hodnota pri najnižšej možnej dopravnej výške. Hmax - hodnota pri nulovom prieplatku.

# ČERPANIE ODPADOVEJ VODY

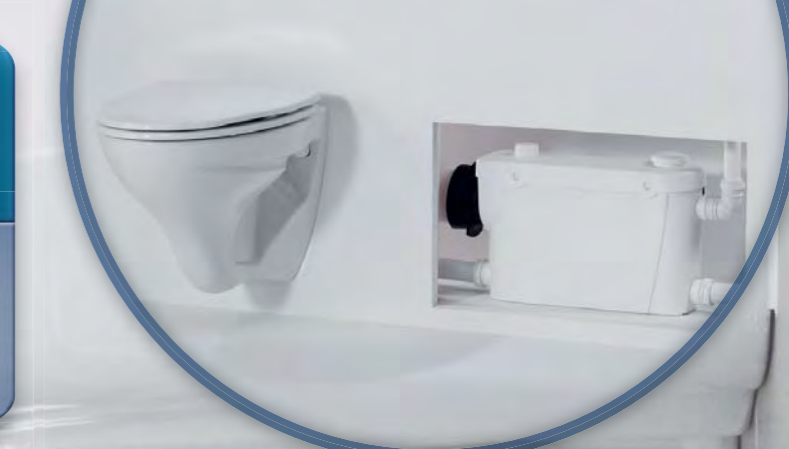
Kompaktné automatické prečerpávacie stanice na odvádzanie splaškových vôd z toaliet, umývadiel, vaní, spráh a práčok, z priestorov mimo dosahu napojenia na odpad, alebo na miestach, kde nie je prirodzený spád. Stanice sa vyznačujú rýchlosťou a jednoduchou inštaláciou, robustnou konštrukciou a spoľahlivosťou prevádzky. Jednoduchá výmena a servis. Pre väčšie objekty sú určené kompletné čerpacie stanice Multilift.

**SOOLIFT2 WC-1 pre aplikácie s WC**

Je kompaktná automatická čerpacia stanica s 1 prídavným vstupným pripojením, vhodná na čerpanie odpadovej vody z umývadla a splaškovej vody z toalety.

Hmax.: 8,5 m.  
Qmax.: 149 l/min.  
Príkon P1: Max. 620 W  
Hmotnosť: 7,3 Kg  
Teplota kvapaliny Max.: 50 °C  
Prívodné potrubie: 1 x 32/36/40  
Výtláčne potrubie (flexibilné): 22/25/28/32/36/40  
Elektrické údaje: 1x230V, 50Hz, IP44  
Objem: 9,0 Lit  
Rozmery v mm (š x h x v): 453 x 176 x 263 \*

Objednávacie číslo: 97775314  
Akciová cena: 307 €



**SOOLIFT2 CWC-3 pre aplikácie s WC**

Je kompaktná automatická prečerpávacia stanica s troma prídavnými vtokovými pripojeniami, konštruovaná špeciálne pre závesné toalety. Jej konštrukcia je kompaktná a štíhlá pre jednoduchú zástavbu do steny.

Hmax.: 8,5 m.  
Qmax.: 149 l/min.  
Príkon P1: Max. 620 W  
Hmotnosť: 7,3 Kg  
Teplota kvapaliny Max.: 50 °C  
Prívodné potrubie: 1 x 32/36/40 (z vrchu) a 2 x 36/40/50 (bočné)  
Výtláčne potrubie (flexibilné): 22/25/28/32/36/40  
Elektrické údaje: 1x230V, 50Hz, IP44  
Objem: 9,0 Lit  
Rozmery v mm (š x h x v): 495 x 164 x 280 \*

Objednávacie číslo: 97775316  
Akciová cena: 394 €



**SOOLIFT2 D-2 pre aplikácie so žiedou odpadovou vodom**

Je malá, kompaktná automatická čerpacia stanica, vhodná pre čerpanie splaškových odpadových vôd. Je možné ju inštalovať pod sprchový kút, pod umývadlo, alebo vedľa nich.

Hmax.: 5,5 m.  
Qmax.: 105 l/min.  
Príkon P1: Max. 280 W  
Hmotnosť: 4,3 Kg  
Teplota kvapaliny Max.: 50 °C  
Prívodné potrubie: 2 x 36/40/50 (bočné)  
Výtláčne potrubie (flexibilné): 22/32  
Elektrické údaje: 1x230V, 50Hz, IP44  
Objem: 2,0 Lit  
Rozmery v mm (š x h x v): 299 x 165 x 147 \*

Objednávacie číslo: 97775318  
Akciová cena: 311 €



**SOOLIFT2 C-3 pre aplikácie so žiedou odpadovou vodom**

Je vhodná na čerpanie splaškových odpadových vôd do 90°C z práčky, umýváky riadu, kuchynského dreza, kúpeľňovej vannej, sprchy alebo umývadla.

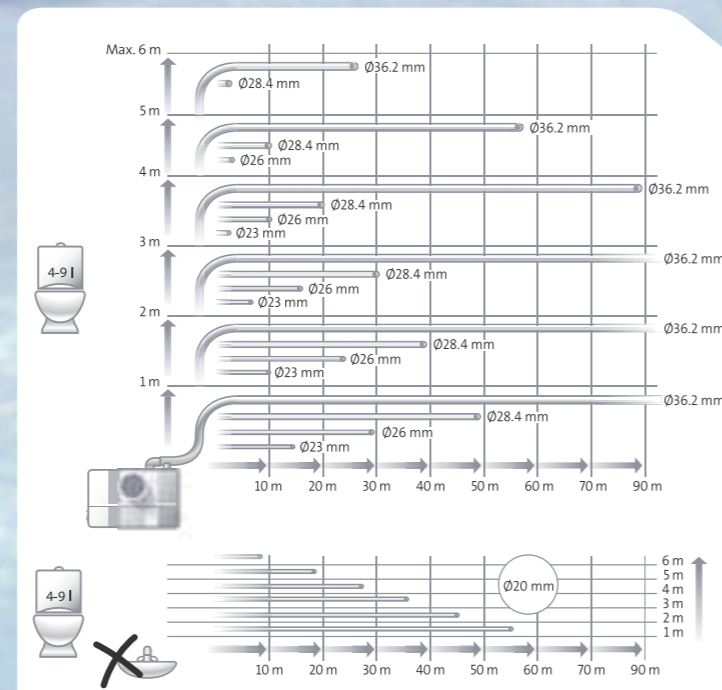
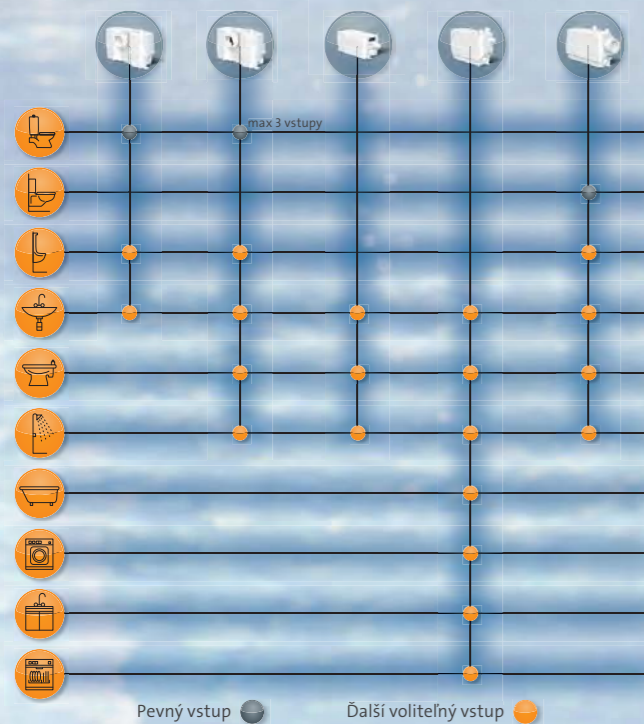
Hmax.: 8,8 m.  
Qmax.: 185 l/min.  
Príkon P1: Max. 640 W  
Hmotnosť: 6,6 Kg  
Teplota kvapaliny Max.: 75 °C nepretržite / 90°C po dobu 30 min.  
Prívodné potrubie: 1 x 32/36/40 (z vrchu) a 2 x 36/40/50 (bočné)  
Výtláčne potrubie (flexibilné): 22/25/28/32/36/40  
Elektrické údaje: 1x230V, 50Hz, IP44  
Objem: 5,7 Lit  
Rozmery v mm (š x h x v): 373 x 158 x 255 \*

Objednávacie číslo: 97775317  
Akciová cena: 307 €



# KĽÚČ PRE SPRÁVNU VOĽBU

SOLOLIFT2 WC-1 SOLOLIFT2 WC-3 SOLOLIFT2 D-2 SOLOLIFT2 C-3 SOLOLIFT2 CWC-3



## Čerpacie stanice Multilift

Kompaktná čerpacia stanica určená na centrálne čerpanie odpadových vôd.

### VHODNÉ NA:

- jedinogeneračné a dvojgeneračné rodinné domy
- malé penzióny

### VÝHODY:

- plne vybavená prečerpávacia stanica s riadiacou jednotkou
- nízka hlučnosť a malé nároky na priestor
- možno umiestniť vnútri budovy



Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akciová cena
MSS.11.1.2	97901037	35	11,5	1 x 230	<b>1 185 €</b>
MSS.11.3.2	97901027	35	11,5	3 x 400	<b>1 185 €</b>

# PREČERPÁVANIE KONDENZÁTU Z KOTLOV

## Čerpacia stanica CONLIFT

Prečerpávacia stanica na spôsoblivé odvádzanie kondenzátu z kotlov a klimatizačných a chladiacich zariadení. Bezhľubný chod.

Typ	Objednávacie číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akciová cena
Conlift 1	97936156	0,6	5,5	1 x 230	<b>73 €</b>

## PRÍSLUŠENSTVO

### Príslušenstvo k čerpadlám CONLIFT

PCB Alarm (PN:97936209) pri vysokej hladine kondenzátu v nádrži automaticky odpojí kotel a spustí akustický alarm.  
Neutralizačný box pH+ (PN:97936176) obsahuje 1,2 kg granulátu a je vhodný pre aplikáciu s agresívnym kondenzátom s pH nižším než 2,5.

Popis	Objednávacie číslo	Akciová cena
PCB alarm	97936209	<b>60 €</b>
Neutralizačný box pH+	97936176	<b>64 €</b>

\*Všetky parametre a popisy sú orientačné.  
Qmax - hodnota pri najnižšej možnej dopravnej výške.  
Hmax - hodnota pri nulovom prietoku.

# ČERPANIE ZNEČISTENEJ VODY

Ponorné čerpadlá na odvádzanie odpadových a spaškových vôd, čerpanie dažďovej vody, odvodňovanie pivnic a vyprázdnovanie nádrží. Zvláštnu kategóriu tvoria robustné liatinové kalové čerpadlá SEG s rezacím zariadením, ktoré nájdú uplatnenie pri čerpaní spaškových odpadových vôd.



### Ponorné kalové čerpadlá UNILIFT CC a KP

Viacúčelové odvodňovacie čerpadlá vhodné pre naliehavé a opakujúce sa inštalácie.

#### VHODNÉ NA:

- odvodnenie zatopených pivnic
- čerpanie odpadových vôd v domácnostiach
- odčerpávanie dažďovej a drenážnej vody
- vyprázdnovanie bazénov, šacht a nádrží

#### VÝHODY:

- kompaktnosť a nízka hmotnosť
- jednoduchá inštalácia a použitie
- priečodnosť 10 mm
- materiál: vysokokvalitná nehrdzavejúca ocel odolná mierne agresívnym kvapalinám (UNILIFT KP)

#### Materiálové prevedenie:

UNILIFT CC - kompozitný plast

UNILIFT KP - nehrdzavejúca ocel'

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Pripojenie	U [V]	Akciová cena
UNILIFT CC 5 A1, s plavákom a káblom 10 m	96280966	6	5	DN 32 (1 1/4"), DN 20 (3/4")	1 x 230	<b>128 €</b>
UNILIFT CC 7 A1, s plavákom a káblom 10 m	96280968	10	7	DN 32 (1 1/4"), DN 20 (3/4")	1 x 230	<b>178 €</b>
UNILIFT CC 9 A1, s plavákom a káblom 10 m	96280970	14.4	9	DN 32 (1 1/4"), DN 20 (3/4")	1 x 230	<b>230 €</b>
UNILIFT KP 150 A1, s plavákom a káblom 10 m	011H1800	8.5	5.2	DN 32 (1 1/4")	1 x 230	<b>252 €</b>
UNILIFT KP 250 A1, s plavákom a káblom 10 m	012H1800	10.6	7.5	DN 32 (1 1/4")	1 x 230	<b>290 €</b>
UNILIFT KP 150 AV1, s vertik. plavákom a káblom 10 m	011H1900	8.5	5.2	DN 32 (1 1/4")	1 x 230	<b>254 €</b>
UNILIFT KP 250 AV1, s vertik. plavákom a káblom 10 m	012H1900	10.6	7.5	DN 32 (1 1/4")	1 x 230	<b>305 €</b>
UNILIFT KP 350 AV1, s vertik. plavákom a káblom 10 m	013N1900	13.5	9	DN 32 (1 1/4")	1 x 230	<b>392 €</b>

### Ponorné kalové čerpadlá UNILIFT AP.B s 10 m káblom

Ponorné čerpadlá s nehrdzavejúcej ocele s vysokou priečodnosťou na čerpanie odpadových vôd.

#### UNILIFT AP35B

Vhodné na čerpanie odpadových vôd s výnimkou spaškových vod. Priečodnosť až 35 mm. Ak sa bude čerpadlo používať na čerpanie septiku, musí byť potom očistený zvonka i zvnútra (bez rezacieho zariadenia).

#### UNILIFT AP50B

Vhodné na čerpanie odpadových vôd vrátane spaškovov z WC, priečodnosť až 50 mm.

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akciová cena
UNILIFT AP35B.50.06.A1V	96468356	18	11	1 x 230	<b>421 €</b>
UNILIFT AP50B.50.08.A1V	96468354	24	11	1 x 230	<b>598 €</b>



### Ponorné kalové čerpadlá SEG

Ponorné kalové čerpadlá s rezacím zariadením na čerpanie odpadových vôd. Jednoduchá inštalácia a údržba. Dlhá životnosť.

#### Rady pre montáž:

V prípade volnej inštalácie do nádrže treba k čerpadlu SEG vždy prikúpiť nasledovné príslušenstvo:

- riadiacu jednotku
- plavákové spínače
- predĺžené pätky k čerpadlu

V prípade inštalácie pomocou spúšťacieho zariadenia treba k čerpadlu SEG vždy prikúpiť nasledovné príslušenstvo:

- riadiacu jednotku
- plavákové spínače
- spúšťacie zariadenie s automatickou spojkou k čerpadlu

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akciová cena
SEG.40.09.2.50B	96075897	16	14	3 x 400	<b>1 192 €</b>
SEG.40.12.2.50B	96075905	18	21	3 x 400	<b>1 207 €</b>

## PRÍSLUŠENSTVO



### Príslušenstvo k čerpadlám SEG

Informácie o volbe vhodného príslušenstva sú uvedené v radách pre montáž kalových čerpadiel SEG.

#### Popis

Predĺžené pätky k čerpadlu SEG pre voľnú inštaláciu čerpadla bez spúšťacieho zariadenia, 3 ks

Obj. číslo	Akciová cena
96076196	<b>16 €</b>
96076063	<b>111 €</b>
96003332	<b>60 €</b>
96914019	<b>355 €</b>
96841859	<b>548 €</b>
96841942	<b>689 €</b>

Spúšťacie zariadenie s automatickou spojkou k čerpadlu SEG

Plavákový spínač LS001 s 10 m káblom

CU 100.400.3.5A, riadiaca jednotka s plavákovým spínačom na riadenie kalového čerpadla

LC 108.400.3.5 riadiaca jednotka pre jedno čerpadlo SEG vhodná na riadenie 1 čerpadla SEG v nádrži - treba dokúpiť (Spínač plavákový LS001)

LCD 108.400.3.5 riadiaca jednotka pre dve čerpadlá SEG vhodná na riadenie 2 čerpadiel SEG v nádrži - treba dokúpiť 4 ks 96003332 (Plavákový spínač LS001)



### Ponorné kalové čerpadlá SEG s unikátnou funkciou AUTOADAPT

Ponorné kalové čerpadlá s rezacím zariadením na čerpanie odpadových vôd. Jednoduchá inštalácia a údržba. Dlhá životnosť. Funkcia AUTOADAPT zaistí komfortnú a plne automatickú prevádzku čerpadla. Nie je potrebné prikúpiť riadiacu jednotku a plavákové spínače.

#### Rady pre montáž:

V prípade volnej inštalácie v nádrži treba k čerpadlu SEG vždy dokúpiť predĺžené pätky k čerpadlu.

V prípade inštalácie pomocou spúšťacieho zariadenia treba k čerpadlu SEG vždy dokúpiť spúšťacie zariadenie s automatickou spojkou k čerpadlu.

Do jednej nádrže odporúčame inštalovať dve ponorné kalové čerpadlá SEG AUTOADAPT. Jedno z nich poslúži ako záloha v prípade poruchy alebo havárie odpadového systému.

Typ čerpadla	Objednávacie číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akciová cena
SEG.40.09. AUTOADAPT	96878506	16	14	3 x 400	<b>1 690 €</b>
SEG.40.12. AUTOADAPT	96878510	18	21	3 x 400	<b>1 698 €</b>

## PRÍSLUŠENSTVO

### Príslušenstvo k čerpadlám SEG AUTOADAPT

Informácie o volbe vhodného príslušenstva sú uvedené v radách pre montáž kalových čerpadiel SEG AUTOADAPT.

#### Popis

Predĺžené pätky k čerpadlu SEG pre voľnú inštaláciu čerpadla bez spúšťacieho zariadenia, 3 ks

Objednávacie číslo	Akciová cena
96076196	<b>16 €</b>
96076063	<b>111 €</b>

Spúšťacie zariadenie s automatickou spojkou k čerpadlu SEG

\*Všetky parametre a popisy sú orientačné. Qmax - hodnota pri najnižšej možnej dopravnej výške. Hmax - hodnota pri nulovom prietoku.

Názov Grundfos, logo Grundfos a logo BE - THINK - INNOVATE sú registrované obchodné značky, ktorých vlastníkom je Grundfos Management A/S alebo Grundfos A/S Dánsko.  
Všetky práva v celosvetovom merítiku vyhradené.

Grundfos Sales Czechia and Slovakia s.r.o., organizačná zložka si vyhradzuje právo AKCIU 2017 kedykolvek ukončiť. Súčasne si vyhradzuje právo na ukončenie predaja niektorého z výrobkov a zmenu produktov v AKCII 2017. Všetky ceny sú vrátane DPH a jedná sa o nezáväzné doporučené spotrebiteľské ceny.

Podrobnejšie informácie k čerpadlám nájdete v montážnom návode čerpadla a na [www.grundfos.sk](http://www.grundfos.sk), v časti Grundfos Product Center, odkaz: <http://product-selection.grundfos.com/>.

**Grundfos Sales Czechia and Slovakia s.r.o., organizačná zložka**

Prievozská 4D  
821 09 Bratislava  
Tel. +421 2 6820 1111  
email: GSK@grundfos.com

**GRUNDFOS**