

GRUNDFOS AKCE 2015

Akce začíná 2. 3. 2015



be
think
innovate

GRUNDFOS 

SOLOLIFT2 – INSPIROVÁNO PROFESIONÁLY

Sololift2 jsou přečerpávací stanice odpadní vody navrženy pro spolehlivý výkon a snadnou instalaci. Inovace přečerpávacích stanic Sololift2 vychází z požadavků instalatérů a konečných uživatelů.

EXTERNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ

Externí tlakový spínač je umístěn mimo nádrž.

ROBUSTNÍ ŘEZACÍ ZAŘÍZENÍ

Profesionální řezací zařízení z tvrdné korozi-vzdorné oceli pro maximální spolehlivost a výkon.

POHOTOVOSTNÍ VÝPUŠT

Praktická boční pohotovostní výpušt umožňuje vypuštění obsahu nádrže bez nutnosti demontáže zařízení. Odvodňovací hadice je součástí dodávky.

CHTĚJTE ŘEŠENÍ, KTERÉ VYHOVUJE VAŠIM NÁROKŮM



Řada Sololift2 nabízí 5 modelů, které dokáží uspokojit veškeré nároky na instalace v rodinných domech. Přečerpávací stanice Sololift2 lze použít i jako náhradu stávajících starších zařízení.

SNADNÁ VÝMĚNA A SERVIS

Jednotku motoru lze snadno a rychle vyjmout v případě poruchy. Jednotka je vhodná pro všechny verze Sololift2 s přípojitelným WC.

FLEXIBILNÍ KONEKTORY

Adaptivní konektory pro maximální flexibilitu připojení na potrubí.

INOVATIVNÍ DNO NÁDRŽE

Dno nádrže je navrženo tak, aby pevné části ve vodě byly vedeny přímo k čerpadlu, což zabraňuje případnému usazování.

Pevný vstup ●
Další volitelný vstup ●

SOLOLIFT2 WC-1



SOLOLIFT2 WC-3



max 3 vstupy

SOLOLIFT2 D-2



SOLOLIFT2 C-3



SOLOLIFT2 CWC-3



„HLEDÁM SPOLEHLIVOU PŘEČERPÁVACÍ STANICI“

Profesionální řezací zařízení, speciální konstrukce motoru pro vysoký rozběhový moment, snadný přístup k motorové jednotce, samočisticí schopnost, tlakověsná nádrž a flexibilita v připojení na stávající potrubí - to je jen několik z mnoha výhod přečerpávacích stanic Sololift2.



GRUNDFOS SOLOLIFT2

AKČNÍ NABÍDKA

SOLOLIFT2 WC-1 pro aplikace s WC

Je kompaktní automatická přečerpávací stanice s 1 přídatným vstupním připojením vhodným na čerpání odpadní vody z umyvadla a splaškové vody z toalety.



Hmax.: 8,5 m
Qmax.: 149 l/min
Příkon P1: Max. 620 W
Hmotnost: 7,3 kg
Teplota kapaliny: Max. 50°C
Přívodní potrubí: 1 x 32/36/40
Výtlačné potrubí (flexibilní): 22/25/28/32/36/40
Elektrické údaje: 1 x 230 V, 50 Hz, IP 44
Objem: 9,0 litrů
Rozměry v mm (š x h x v): 453 x 176 x 263*

Objednací číslo:
97775314
Akční cena:
7 850 Kč

SOLOLIFT2 WC-3 pro aplikace s WC

Je malá kompaktní automatická přečerpávací stanice s třemi přídatnými vtokovými přípojkami, která je určena na čerpání domovních odpadních vod ze sprchového koutu, umyvadla, bidetu i z toalet.



Hmax.: 8,5 m
Qmax.: 149 l/min
Příkon P1: Max. 620 W
Hmotnost: 7,3 kg
Teplota kapaliny: Max. 50°C
Přívodní potrubí: 1 x 22/36/40 (shora)
a 2 x 36/40/50 (boční)
Výtlačné potrubí (flexibilní): 22/25/28/32/36/40
Elektrické údaje: 1 x 230 V, 50 Hz, IP 44
Objem: 9,0 litrů
Rozměry v mm (š x h x v): 453 x 176 x 263*

Objednací číslo:
97775315
Akční cena:
8 830 Kč

SOLOLIFT2 CWC-3 pro aplikace s WC

Je kompaktní automatická přečerpávací stanice, konstruovaná speciálně pro závěsné toalety. Její konstrukce je kompaktní a štíhlá pro jednoduchou zástavbu do stěny.



Hmax.: 8,5 m
Qmax.: 149 l/min
Příkon P1: Max. 620 W
Hmotnost: 7,1 kg
Teplota kapaliny: Max. 50°C
Přívodní potrubí: 1 x 32/36/40 (shora)
a 2 x 36/40/50 (boční)
Výtlačné potrubí (flexibilní): 22/25/28/32/36/40
Elektrické údaje: 1 x 230 V, 50 Hz, IP 44
Objem: 9,0 litrů
Rozměry v mm (š x h x v): 495 x 164 x 280*

Objednací číslo:
97775316
Akční cena:
10 130 Kč

SOLOLIFT2 C-3 pro aplikace s šedou odpadní vodou

Přečerpávací stanice je vhodná na čerpání odpadních vod s teplotou až do 90°C z pračky, myčky nádobí, kuchyňského dřezu, koupací vany, sprchy nebo umyvadla.



Hmax.: 8,8 m
Qmax.: 185 l/min
Příkon P1: Max. 640 W
Hmotnost: 6,6 kg
Teplota kapaliny:
Max. 75°C nepřetržitě / 90°C po dobu 30 min.
Př. potrubí: 1 x 32/36/40 (shora) a 2 x 36/40/50 (boční)
Výtlačné potrubí (flexibilní): 22/25/28/32/36/40
Elektrické údaje: 1 x 230 V, 50 Hz, IP 44
Objem: 5,7 litrů
Rozměry v mm (š x h x v): 373 x 158 x 255

Objednací číslo:
97775317
Akční cena:
7 840 Kč

SOLOLIFT2 D-2 pro aplikace s šedou odpadní vodou

Je malá, kompaktní automatická přečerpávací stanice vhodná pro čerpání odpadních vod. Je možné ji instalovat pod sprchový kout nebo umyvadlo nebo vedle nich.



Hmax.: 5,5 m
Qmax.: 105 l/min
Příkon P1: Max. 280 W
Hmotnost: 4,3 kg
Teplota kapaliny: Max. 50°C
Přívodní potrubí: 2 x 36/40/50 (boční)
Výtlačné potrubí (flexibilní): 22/32
Elektrické údaje: 1 x 230 V, 50 Hz, IP 44
Objem: 2,0 litry
Rozměry v mm (š x h x v): 299 x 165 x 147*

Objednací číslo:
97775318
Akční cena:
7 940 Kč

* Všechny rozměry jsou bez použití přípojovacích komponentů



DOMÁCÍ VODÁRNA MQ

KOMPAKTNÍ ŘEŠENÍ DODÁVKY
PITNÉ VODY

Domácí vodárna MQ je kompaktní jednotka, která obsahuje čerpadlo, motor, integrovanou membránovou tlakovou nádobu, snímač tlaku a průtoku, řídicí jednotku a zpětnou klapku. Kompaktní konstrukce vodárny snižuje nároky na instalační prostor.

Vestavěná řídicí jednotka

Vestavěná řídicí jednotka zajišťuje automatický náběh čerpadla do provozu při odběru vody a jeho automatické vypnutí, jakmile se odběr vody zastaví. Řídicí jednotka také chrání čerpadlo v případě výskytu poruchy.

Vestavěná ochranná funkce

V případě provozu nasucho nebo přehřívání se čerpadlo automaticky zastaví, čímž se zabrání poškození motoru.

Samonasávací schopnost

Domácí vodárna MQ může čerpat vodu, jejíž hladina se nachází pod úrovní místa instalace čerpadla. Je-li čerpadlo naplněno vodou je schopno nasát vodu z hloubky 8 metrů za méně než 5 minut. Tato samonasávací schopnost usnadňuje montáž a zapínání čerpadla.

Automatický reset

Čerpadlo má vestavěnou automatickou resetovací funkci. V případě signalizace běhu nasucho nebo podobného nouzového stavu bude čerpadlo odstaveno z provozu. Čerpadlo se bude pokoušet naběhnout znovu do provozu každých 30 minut po dobu 24 hodin. Tuto resetovací funkci lze vypnout.

Nízká provozní hluchost

Díky své hydraulické konstrukci a vnitřnímu chlazení vykazuje čerpadlo extrémně tichý provoz a je tak vhodné jak pro vnitřní, tak i pro venkovní instalaci.

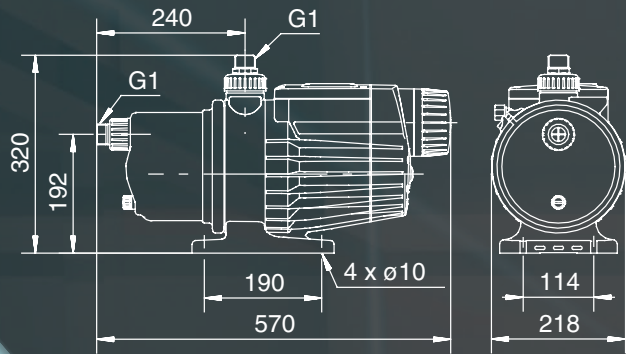
Výhody

- malé nároky na prostor
- nízká hluchost
- integrovaná ochrana proti chodu nasucho
- samonasávací schopnost (až 8m)
- bezúdržbový provoz
- snadná a rychlá montáž
- jednoduché ovládání a uvedení do provozu
- atest na pitnou vodu

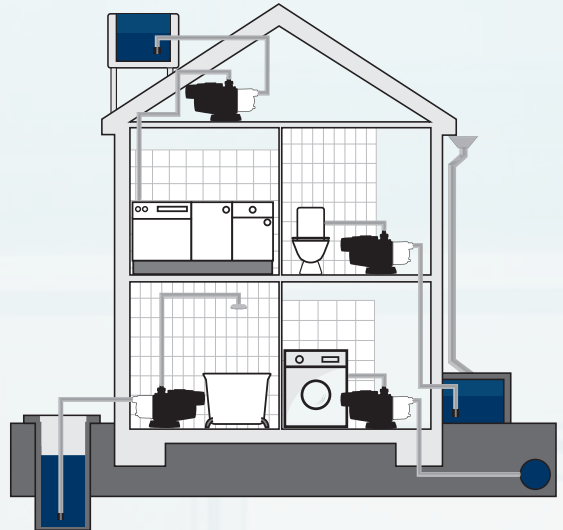
Použití

- dodávka pitné vody v domácnostech
- čerpaní vody ze studní, nádrží
- zvyšování tlaku z vodovodní sítě

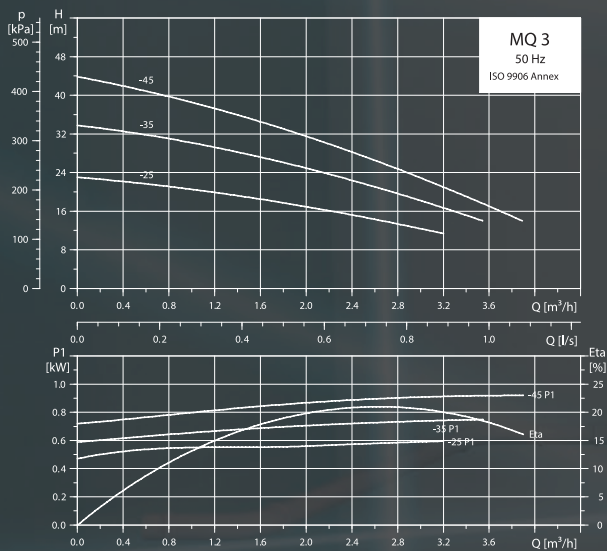
ROZMĚRY



POUŽITÍ

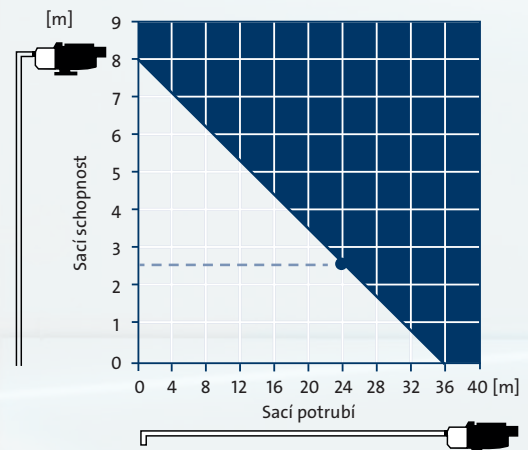


VÝKONOVÝ ROZSAH



Typ čerpadla	Objednáací číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akcční cena
MQ 3-35	96515412	3.9	34	1x230	10 560 Kč
MQ 3-45	96515415	4.1	45	1x230	10 780 Kč

MAXIMÁLNÍ SACÍ VÝŠKA



PONORNÁ ČERPADLA SB A SBA

PRO SPOLEHLIVÉ ČERPÁNÍ ČISTÉ VODY

Ponorná čerpadla SB a SBA jsou určena pro čerpání čisté vody ze studní a nádrží. Tato čerpadla jsou vyrobena z kvalitních kompozitních a korozivzdorných materiálů. Vyznačují se tichým chodem, jednoduchou instalací a spolehlivým provozem. Vhodným příslušenstvím pro čerpadlo SB je tlaková řídicí jednotka PM1 nebo PM2. Čerpadlo SBA je vybaveno integrovanou řídicí jednotkou. Tato čerpadla s atestem na pitnou vodu najdou široké uplatnění zejména v rodinných domech, zahradách a chatách.



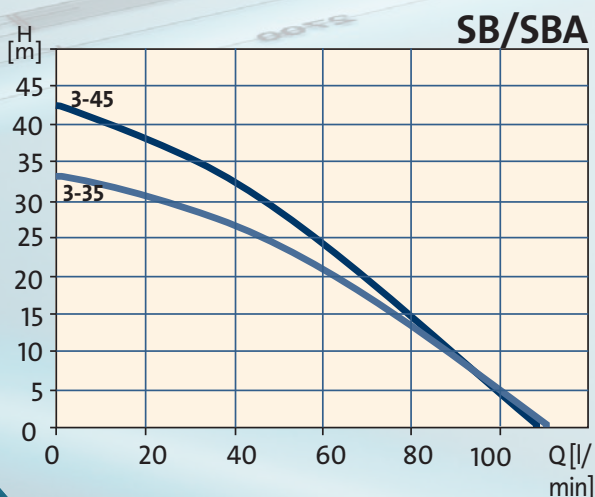
Použití

- čerpání vody ze studní (do 8 m)
- čerpání vody z nádrží

Výhody

- tichý provoz
- spolehlivost
- integrovaná ochrana proti chodu nasucho a přehřátí

VÝKONOVÝ ROZSAH



K dispozici ve dvou variantách:

- A – se sacím sítím s plovákovým spínačem
- M – se sacím sítím bez plovákového spínače

Technické údaje:

- H_{max}: 45 m
- Q_{max}: 6,6 m³/h
- Max. instalační hloubka: 10 m
- Teplota čerpané kapaliny: 0°C až 40°C

SQE SET

KOMPLETNÍ SADA PRO UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO TLAKU

Set SQE je ideální pro použití v rodinných domech, kde je potřeba zajistit konstantní tlak při odběru vody z několika odběrných míst. S atestem na pitnou vodu.

Ponorné čerpadlo SQE je vhodné do 3" vrtů pro čerpání čisté/pitné vody s obsahem písku v množství max. 50 g/m³. Má integrovaný frekvenční měnič a ochranu proti provozu nasucho, vzestupnému axiálnímu tahu, přepětí, podpětí, přetížení a přehřívání. Je standardně dodáváno s 40 m kabelem.

Řídící jednotka CU 301 byla vyvinuta speciálně pro aplikace, kde je požadován konstantní tlak a zajišťuje plné ovládání a řízení čerpadel SQE. Během provozu reguluje jednotka CU 301 výkon čerpadla tak, aby byl udržován požadovaný konstantní tlak.

Systém udržuje konstantní tlak až do max. výkonu čerpadla bez ohledu na měnící se spotřebu vody. Hodnota tlaku je zjišťována snímačem tlaku a přenášena do jednotky CU 301. Tato jednotka v závislosti na tom nastavuje příslušnou hodnotu výkonu čerpadla.

Použití

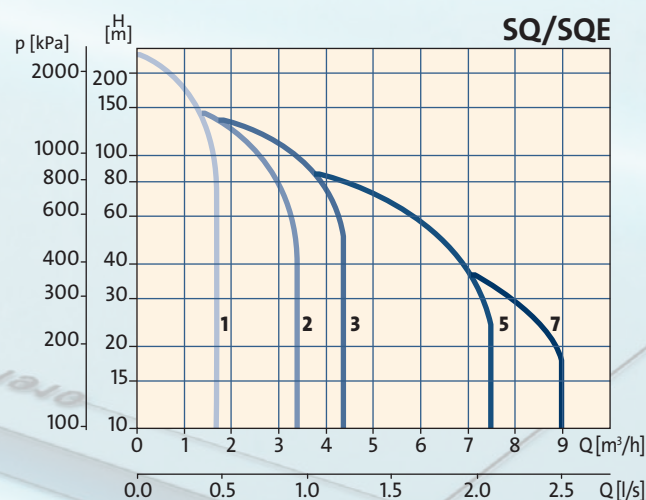
- čerpání vody ze studní a vrtů
- udržování konstantního tlaku



SQE set obsahuje:

- 3" ponorné čerpadlo SQE
- membránovou tlakovou nádobu
- tlakový snímač
- řídicí jednotku CU 301

VÝKONOVÝ ROZSAH



Technické údaje:

H_{max}: 210 m
Q_{max}: 9 m³/h
Max. instalační hloubka: 150 m

ZVÝHODNĚNÁ NABÍDKA ČERPADEL VČETNĚ KOMPONENTŮ



Čerpadlo UNILIFT CC5 s plovákem a 10 m kabelem

Typ balíčku	Objednáací číslo	Akční cena
UNILIFT CC5	96280966	3 320 Kč



Samonasávací čerpadlo JP s tlakovou řídicí jednotkou PM

S atestem na pitnou vodu.

Typ balíčku	Objednáací číslo	Akční cena
JP5 + PM1	98163250	7 460 Kč
JP6 + PM2	98163271	9 990 Kč



Ponorné čerpadlo SP + vodárenský set (60 l) + 30 m kabel

S atestem na pitnou vodu.

Typ balíčku	Objednáací číslo	Akční cena
SP 2A – 13 + vodárenský set	98163255	22 130 Kč
SP 2A – 18 + vodárenský set	98163256	24 110 Kč
SP 5A – 17 + vodárenský set	98163272	26 310 Kč



Ponorné čerpadlo SP + vodárenský set (60 l) + 30 m kabel + kontrolní a monitorovací jednotka QTD

S atestem na pitnou vodu.

Typ balíčku	Objednáací číslo	Akční cena
SP 2A – 18 + vod. set + QTD	98163258	29 510 Kč



Ponorné čerpadlo SB s kabelem a tlakovou řídicí jednotkou PM1

S atestem na pitnou vodu.

Typ balíčku	Objednáací číslo	Akční cena
SB 3-45M + PM1	98163259	9 220 Kč



Ponorná čerpadla SQE - kompletní sada pro udržování konstantního tlaku

Kompletní sada pro čerpání vody z vrtů pro zavlažování a zásobování domácností vodou. Vhodné do úzkých vrtů. Umožňují regulaci tlaku vody dle aktuální potřeby. Sada obsahuje 3" čerpadlo s elektronickou regulací na konstantní tlak, havarijní ochranu proti provozu nasucho, membránovou tlakovou nádobu, tlakový snímač a řídicí jednotku CU301. S atestem na pitnou vodu.

Typ čerpadla	Objednací číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
SQE 2-55 s 40 m kabelem	96524505	3,4	66	1x230	34 750 Kč
SQE 2-70 s 60 m kabelem	96160961	3,4	87	1x230	39 990 Kč
SQE 2-85 s 60 m kabelem	96524506	3,4	110	1x230	42 140 Kč
SQE 2-115 s 80 m kabelem	96524507	3,4	155	1x230	46 720 Kč
SQE 3-65 s 40 m kabelem	96524501	4,4	90	1x230	35 410 Kč
SQE 3-105 s 80 m kabelem	96524508	4,4	140	1x230	46 720 Kč
SQE 5-50 s 40 m kabelem	96524509	7,4	70	1x230	38 880 Kč
SQE 5-70 s 40 m kabelem	96524503	7,4	100	1x230	39 410 Kč

Ponorná čerpadla SQ

Čerpadla do úzkých vrtů vhodná pro čerpání pitné vody v domácnostech a zavlažování. Možná svislá i vodorovná instalace. Vodorovná instalace vyžaduje chladičí plášť. Malá hmotnost, štíhlá konstrukce, široký výkonový rozsah, havarijní ochrana proti chodu nasucho. Dlouhá životnost a spolehlivost. S atestem na pitnou vodu.

Typ čerpadla	Objednací číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
SQ 2-55 s 15 m kabelem	96524431	3,4	66	1x230	17 790 Kč
SQ 2-70 s 30 m kabelem	96524434	3,4	87	1x230	21 680 Kč

Ponorná čerpadla SB a SBA

5" ponorná čerpadla pro čerpání čisté vody ze studní nebo nádrží. Mnohostranné použití v domácnostech a zahradách. Snadná a rychlá instalace. Čerpadla SBA mají integrovanou řídicí jednotku. Všechna čerpadla jsou dodávána s 15 m kabelem. S atestem na pitnou vodu.

Typ čerpadla*	Objednací číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
SB 3-35 M	97686700	6,6	33	1x230	9 220 Kč
SB 3-35 A	97686701	6,6	33	1x230	9 550 Kč
SB 3-45 M	97686704	6,3	43	1x230	10 090 Kč
SB 3-45 A	97686705	6,3	43	1x230	10 430 Kč
SBA 3-35 M	97896285	6,6	33	1x230	11 290 Kč
SBA 3-35 A	97896286	6,6	33	1x230	11 930 Kč
SBA 3-45 M	97896289	6,3	43	1x230	11 890 Kč
SBA 3-45 A	97896290	6,3	43	1x230	12 510 Kč

* M - bez plováku, A - s plovákem

Ponorná čerpadla SP

Ponorná čerpadla pro zásobování vodou z vrtů, pro zavlažování a zvyšování tlaku. Malá hmotnost, snadná instalace, dlouhá životnost, vyrobeno z korozivzdorné oceli. Kabelová sada 30 m (003W5045) již v ceně. S atestem na pitnou vodu.

Typ čerpadla	Objednací číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
SP 2A-13 s kabelem 30 m	09001K13 + 003W5045	2,7	78	3x400	21 470 Kč
SP 2A-18 s kabelem 30 m	09001K18 + 003W5045	2,7	108	3x400	23 450 Kč
SP 5A-17 s kabelem 30 m	05001K17 + 003W5045	6,7	108	3x400	25 880 Kč

Vodárenský set

Kompletní sada k okamžitému připojení na systém rozvodů vody. Obsahuje membránovou nádobu, tlakový spínač, manometr a pěticestrannou armaturu. V případě vyššího výkonu čerpadla než je 5 bar doporučujeme montáž pojistného ventilu. S atestem na pitnou vodu.

Objednací číslo	Objem nádoby	Max. tlak	Připojení	Akční cena
98126015	24 litrů	5 bar	DN 25(1")	2 410 Kč
98126006	60 litrů	5 bar	DN 25(1")	5 050 Kč
98126007	100 litrů	5 bar	DN 25(1")	7 560 Kč





Domácí vodárna MQ

Domácí vodárna s integrovanou membránovou tlakovou nádobou. Sací schopnost až 8 m. Vhodná pro dopravu vody v rodinných domech, chatách, ve sklenicích. Snadná instalace, bezúdržbový provoz, nízká provozní hlučnost a ochrana proti chodu nasucho. MQ 3-35 je určena pouze pro jednopodlažní domy. S atestem na pitnou vodu.

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
MQ 3-35	96515412	3,9	34	1x230	10 560 Kč
MQ 3-45	96515415	4,1	45	1x230	10 780 Kč



Domácí vodárny Hydrojet

Samonasávací čerpadlo s membránovou tlakovou nádobou a nastavitelným tlakovým spínačem. Sací schopnost až 8 m. S atestem na pitnou vodu.

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
Hydrojet JP Basic 4 s 60 l nád.	98044000	3,5	50	1x230	9 360 Kč
Hydrojet JP 5 s 24 l nád.	4651BPBB	4	39	1x230	9 790 Kč
Hydrojet JP 5 s 60 l nád.	4651BQBB	4	39	1x230	10 990 Kč
Hydrojet JP 6 s 60 l nád.	4661BQBB	5	48	1x230	11 450 Kč



Posilovací stanice CMBE

Kompaktní posilovací stanice s čerpadlem CME, integrovaným frekvenčním měničem, membránovou nádobou, manometrem a tlakovým snímačem. Čerpadlo není samonasávací, je nutno zavodnit čerpadlo a sací potrubí. Doporučujeme zachovat sací výšku max. 1 m. S atestem na pitnou vodu.

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
CMBE 3-30	98374700	5,7	33	1x230	22 220 Kč



Tlaková řídicí jednotka PM s kabelem

Jednotka PM1 je určena pro automatické zapínání/vypínání čerpadel. Jednotka zapíná čerpadlo při tlaku 2,2 bar. Neumožňuje nastavit vypínací tlak. Jednotka PM2 zajišťuje zapínání čerpadla při nastavitelném zapínacím tlaku od 1,5 do 5 bar. Umožňuje nastavení vypínacího tlaku při použití s tlakovou nádobou. S atestem na pitnou vodu.

Typ	Objednací číslo	Zapínací tlak	Max. tlak v systému	U [V]	Akční cena
PM 1/2.2	96848722	2,2 bar	10 bar	1x230	2 730 Kč
PM 2	96848740	1,5–5 bar	10 bar	1x230	3 720 Kč



Samonasávací čerpadla JP

Samonasávací jednostupňová odstředivá čerpadla vhodná pro domácnosti a zavlažování zahrad. Sací schopnost až 8 m. S atestem na pitnou vodu.

Typ čerpadla	Obj. číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
JP 5	46711002	4	39	1x230	6 470 Kč
JP 5	46731011	4	43	3x400	6 470 Kč
JP 6	46811002	5	48	1x230	8 160 Kč
JP 6	46831011	5	49	3x400	8 160 Kč

3x400 V vyžaduje jištění nadproudovou ochranou



Ponorná kalová čerpadla UNILIFT AP a APB s 10 m kabelem

Kalová čerpadla s velkým výkonem. Vhodná pro čerpání odpadních, kalových a splaškových vod.

Typ čerpadla	Objednací číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
UNILIFT AP35B.50.06.A1V	96468356	18	11	1x230	11 140 Kč
UNILIFT AP50B.50.08.A1V	96468354	24	11	1x230	15 780 Kč
UNILIFT AP12.40.04.A1	96011018	17	11	1x230	14 130 Kč
UNILIFT AP12.50.11.A1	96010981	32	16	1x230	20 630 Kč



Ponorná kalová čerpadla UNILIFT KP a CC

Čerpadla pro odvodňování zatopených sklepů, čerpání odpadních vod v domácnostech, snižování hladiny spodní vody, vyprazdňování bazénů, výkopů, jímek, šachet apod.

Typ čerpadla	Objednací číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
UNILIFT CC 5 A1, s plovákem a kabelem 10 m	96280966	6	5	1x230	3 320 Kč
UNILIFT CC 7 A1, s plovákem a kabelem 10 m	96280968	10	7	1x230	4 850 Kč
UNILIFT CC 9 A1, s plovákem a kabelem 10 m	96280970	14.4	9	1x230	6 260 Kč
UNILIFT KP 150 A1, s plovákem a kabelem 10 m	011H1800	8.5	5.2	1x230	6 590 Kč
UNILIFT KP 250 A1, s plovákem a kabelem 10 m	012H1800	10.6	7.5	1x230	7 580 Kč
UNILIFT KP 150 AV1, s vertik. plovákem a kabelem 10 m	011H1900	8.5	5.2	1x230	6 660 Kč
UNILIFT KP 250 AV1, s vertik. plovákem a kabelem 10 m	012H1900	10.6	7.5	1x230	7 990 Kč
UNILIFT KP 350 AV1, s vertik. plovákem a kabelem 10 m	013N1900	13.5	9	1x230	10 250 Kč



Čerpací stanice Multilift

Čerpací stanice vhodná pro centrální čerpání odpadních vod. Pro umístění do suterénů rodinných domů a penzionů. Malé nároky na prostor. Stanice MOG jsou vybaveny čerpadlem SEG se řezacím zařízením.

Typ čerpadla	Objednací číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
MSS.11.1.2	97901037	35	11,5	1x230	41 240 Kč
MSS.11.3.2	97901027	35	11,5	3x400	41 340 Kč
MOG.09.1.2	97901124	15	14,4	1x230	89 880 Kč
MOG.09.3.2	97901125	15,8	14,4	3x400	78 560 Kč



Čerpací stanice CONLIFT - pro čerpání kondenzátu z kotlů

Přečerpávací stanice kondenzátu z kotlů. Conlift 2 pH+ je dodáván s neutralizační jednotkou.

Typ	Objednací číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
Conlift 1	97936156	0,6	5,5	1x230	1 990 Kč
Conlift 2	97936158	0,6	5,5	1x230	4 670 Kč
Conlift 2 pH +	97936172	0,6	5,5	1x230	5 820 Kč



Ponorná kalová čerpadla SEG

Ponorná kalová čerpadla pro čerpání odpadních vod s řezacím zařízením. Snadná instalace a údržba. Dlouhá životnost. Varianty AUTOADAPT mají všechny snímače integrovány v čerpadle, není potřeba k nim pořizovat plovákový spínač a řídicí jednotku. Díky funkci AUTOADAPT se čerpadlo přizpůsobuje aktuálním podmínkám v jínce.

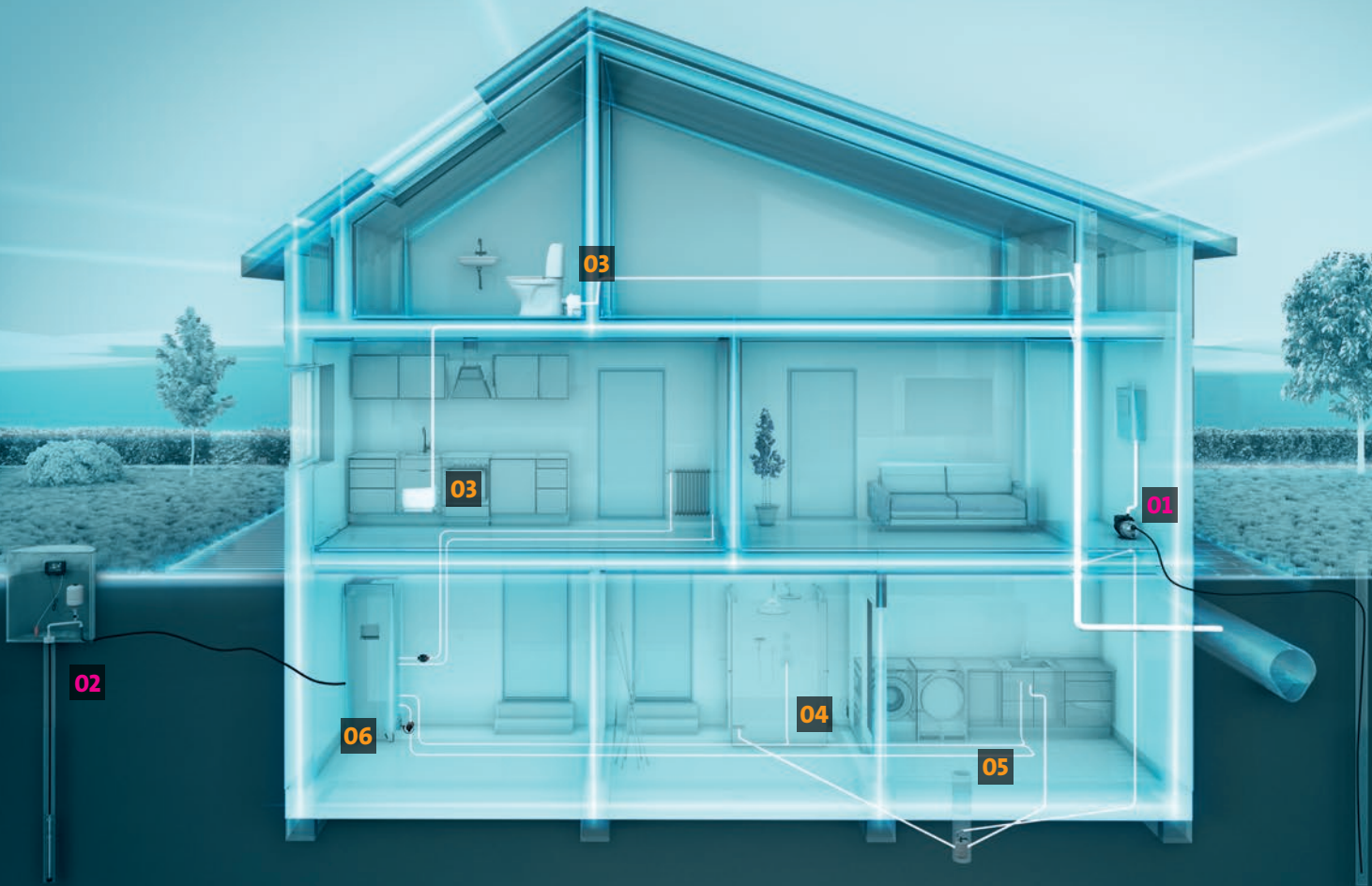
Typ čerpadla	Objednací číslo	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	U [V]	Akční cena
SEG.40.09.2.50B	96075897	16	14	3x400	30 830 Kč
SEG.40.09. AUTOADAPT	96878506	16	14	3x400	44 050 Kč
SEG.40.12. AUTOADAPT	96878510	18	21	3x400	44 050 Kč



Příslušenství a monitorovací jednotky

Objednací číslo	Popis	Akční cena
96076196	Prodloužené patky k čerpadlu SEG pro volnou instalaci čerpadla bez spouštěcího zařízení, 3 ks	1 420 Kč
96076063	Spouštěcí zařízení s automatickou spojkou k čerpadlu SEG	2 740 Kč
96003332	Spínač plovákový LS001 s 10 m kabelem	1 750 Kč
96973888	QTD 10/3.7 kontrolní jednotka pro sledování provozních parametrů čerpadel SP a SPO (3x400V)	7 150 Kč
96914019	CU 100.400.3.5A, řídicí jednotka s plovákovým spínačem pro řízení kalového čerpadla	9 680 Kč
96841859	LC 108.400.3.5 řídicí jednotka pro jedno čerpadlo SEG	14 530 Kč
96841942	LCD 108.400.3.5 řídicí jednotka pro dvě čerpadla SEG	18 390 Kč





01.
Sámonasávací
čerpadla JP
 Sací schopnost až 8 m



01.
Domácí vodárna MQ
 Sací schopnost až 8 m



01.
Domácí vodárna
Hydrojet
 Sací schopnost až 8 m



02.
Ponorná čerpadla SB
a SBA do studní



02.
Ponorná čerpadla
SQ, SP do vrtů



04.
Čerpací stanice
Multilift pro větší
budovy



05.
Ponorná kalová
čerpadla SEG



06.
CONLIFT
Přečerpávání konden-
zátu z kotlů



03.
Přečerpávací stanice
SOLOLIFT



05.
Ponorná kalová
čerpadla UNILIFT CC,
KP, AP a AP.B

Grundfos s.r.o. si vyhrazuje právo Akcí 2015 kdykoliv ukončit. Současně si vyhrazuje právo na ukončení prodeje některého z výrobků a změnu produktů v Akci 2015. Všechny ceny jsou včetně DPH a jedná se o nezávazné doporučené spotřebitelské ceny. Všechny parametry a popisy jsou orientační. Qmax - hodnota při nejnižší možné dopravní výšce. Hmax - hodnota při nulovém průtoku. Podrobné informace k čerpadlům naleznete v montážním návodu čerpadla a v Grundfos Product Center.