

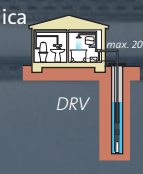
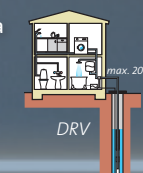
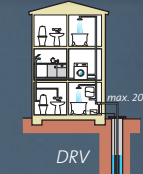
SQ

Potopne crpke SQ su dizajnirane za vodoopskrbu u kućanstvu i navodnjavanje u vrtovima. Osim toga, mogu se koristiti i za:

- sanaciju podzemnih voda
- odvodnju podzemnih voda
- navodnjavanje u poljoprivredi

Potopne crpke SQ zbog svog uskog dizanja trebaju bušotinu od samo 3" (76 mm).

Dimenzioniranje i odabir SQE paketa s konstantnim tlakom

PRIMJENA	MAX. 8 POTROŠNIH JEDINICA*	MAX. 13 POTROŠNIH JEDINICA*	MAX. 19 POTROŠNIH JEDINICA*
kuća prizemnica 	DRV≤15m	DRV≤35m	DRV≤30m
	SQE paket 2-55	SQE paket 3-65	SQE paket 5-50
	15m<DRV≤45m		
	SQE paket 2-85		
kuća s dva kata 	DRV≤12m	DRV≤32m	DRV≤27m
	SQE paket 2-55	SQE paket 3-65	SQE paket 5-50
	12m<DRV≤42m		
	SQE paket 2-85		
kuća s 3 kata 	DRV≤10m	DRV≤30m	DRV≤25m
	SQE paket 2-55	SQE paket 3-65	SQE paket 5-50
	10m<DRV≤40m		
	SQE paket 2-85		
	40m<DRV≤70m	30m<DRV≤70m	25m<DRV≤45m
	SQE paket 2-115	SQE paket 3-105	SQE paket 5-70

DRV - Dinamička razina vode
* Sudoper, perilica za rublje, perilica za suđe, wc školjka itd... Sprinkleri nisu uključeni.
Napomena: Predloženi modeli ne pokrivaju sve moguće opcije SQ / SQE crpki iz našeg proizvodnog programa

SQE

SQE je jedina crpka na tržištu koja nudi ugrađeno elektroničko upravljanje i komunikaciju. Motori se baziraju na najmodernijoj tehnologiji permanentnih magneta, a upravo ta tehnologija je glavni razlog visoke učinkovitosti motora. Motor s promjenjivom brzinom okretaja omogućava najučinkovitiji rad crpke i osigurava konstantan tlak u Vašoj instalaciji kao i maksimalan komfor.

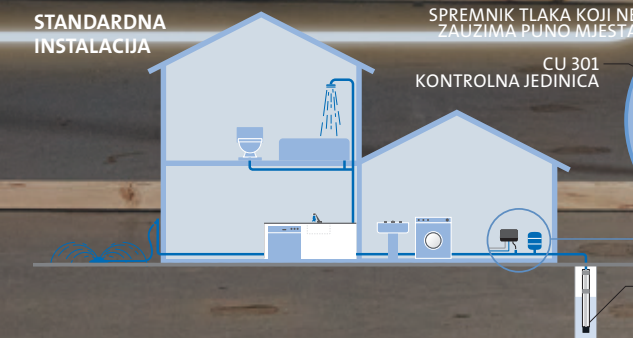
CU301 KORISNIČKO SUČELJE

CU301 korisničko sučelje je jednostavno za korištenje i kontrolu rada crpke pri načinu rada konstantan tlak. Pomoću strelica GORE i DOLJE korisnik vrlo jednostavno može odabrati željeti tlak, a CU301 radi sam sve ostalo.

PREDNOSTI ZA KORISNIKA:

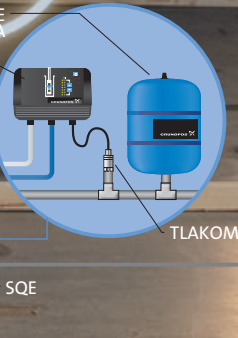
- Jednostavna montaža
- Jednostavan rad i održavanje
- Prilagodljiv tlak (2-5 bara), zaštita od rada na suho
- Kontrola putem CU301
- Kontrola konstantnog tlaka
- Nadzor i kontrola crpke putem kontrolne jedinice
- Ne zahtijeva dodatno održavanje

STANDARDNA INSTALACIJA



SPREMNİK TLAKA KOJI NE ZAUZIMA PUNO MJESTA

CU 301 KONTROLNA JEDINICA



TLAKOMJER

SQE

SOLOLIFT2

GRUNDFOS SOLOLIFT2 - Cjelokupno rješenje za Vaš dom
Nova obitelj crpki Grundfos SOLOLIFT2 predstavlja novu generaciju kompaktnih, malih precprnih uređaja.

Prednosti modela WC-1

- SOLOLIFT2 WC-1 model predviđen je za odvod iz WC školjke i umivaonika
- Dimenzija odvoda:
 - Ø22/25/28/32/36/40
- Dimenzija priključka:
 - 1 x DN100 (WC školjka)
 - 1xDN40 na vrhu (pisoar, umivaonik)
- Maksimalna radna temperatura 50°C.



Prednosti modela WC-3

- SOLOLIFT2 WC-3 model predviđen je za odvod iz WC školjke, pisoara, umivaonika/bidea i tuš kade.
- Dimenzija odvoda:
 - Ø22/25/28/32/36/40
- Dimenzija priključka:
 - 1 x DN100
 - 3 x DN40
- Maksimalna radna temperatura 50°C.



Prednosti modela CWC-3

- SOLOLIFT2 model CWC-3 predviđen je za odvod iz konzolne WC školjke, pisoara, umivaonika/bidea i tuš kade.
- Dimenzija odvoda:
 - Ø22/25/28/32/36/40
- Dimenzija priključka:
 - 1 x DN100
 - 3 x DN40
- Maksimalna radna temperatura 50°C.



Prednosti modela D-2

- SOLOLIFT2 model D-2 predviđen je za odvod prljave vode iz umivaonika i tuš kade.
- Dimenzija odvoda:
 - Ø22/32
- Dimenzija priključka:
 - 2 x DN40
- Maksimalna radna temperatura 50°C.



Prednosti modela C-3

- SOLOLIFT2 model C-3 predviđen je za odvod prljave vode za različite namjene. 1 odvod za perilicu rublja i/ili perilicu posuda (otporan na visoku temperaturu do 90°C tijekom 30 minuta), 1 odvod za kadu i/ili tuš kabinu i 1 za umivaonik ili sudoper.
- Dimenzija odvoda:
 - Ø22/25/28/32/36/40
- Dimenzija priključka:
 - 1 x DN40 na vrhu spremnika
 - 1 x DN 40 na lijevoj strani spremnika
 - 1 x DN40 desnoj strani spremnika
- Maksimalna radna temperatura do 75°C konstanto i do 90°C povremeno, ne dulje od 30 minut



POBOLJŠAJTE TLAK VODE

Sustavi za Savršen Tlak Vode



INSTALIRAJTE GRUNDFOS CRPKU ZA PODIZANJE TLAKA I OSIGURAJTE IDEALAN TLAK VODE U VAŠEM DOMU

Nedovoljan tlak vode, promjenjiva temperatura vode na slavina, buka u cijevima ili crpki, prevelika potrošnja vode, pogrešna crpka u sustavu za podizanje tlaka vode...S Grundfos crpkama možete riješiti sve ove probleme i osigurati idealan tlak vode u vašem domu uz maksimalni komfor.

Za više detalja, pogledajte grundfos.hr



CMBE
Idealan tlak – za veće instalacije



SQE
Opskrba vodom uz ugrađen sustav dizanja



SBA
Potopne crpke sa automatskim radom



UNILIFT
Kompaktne i pouzdane drenažne crpke

GRUNDFOS 

Grundfos Sales Croatia d.o.o.
Buzinski prilaz 38, Buzin
10010 Zagreb
Tel. 01 6595 400
www.grundfos.hr

GRUNDFOS 

be think innovate

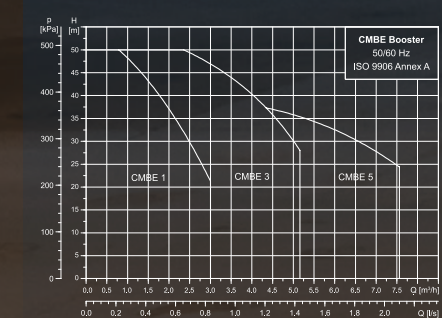
GRUNDFOS 



CMBE

Grundfos **CMBE** je kompaktna crpka za održavanje tlaka vode u kućanstvu.

Ova crpka će Vam osigurati konstantan tlak u cijevima zahvaljujući ugrađenom elektronskom regulatoru snage



SCALA2

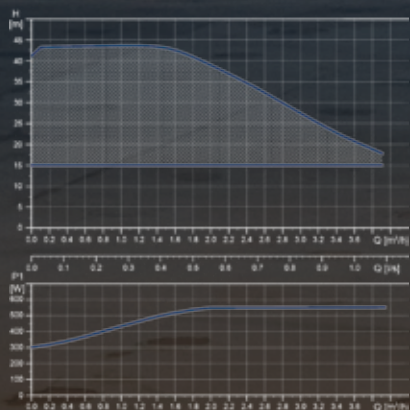
SCALA2 je namijenjena svim objektima visine do 3 kata i do ukupno 8 slavina.

Gradski vodovod: Podizanje tlaka vode iz mreže gradskog vodovoda.

Spremnici: Podizanje tlaka vode iz krovnih spremnika, podzemnih spremnika, uključujući i spremnike kišnice.

Bunari: Crpljenje vode iz bunara do dubine 8 metara.

Montaža vani ili unutra/otporna na vanjske uvjete X4D, Prilog tip 3



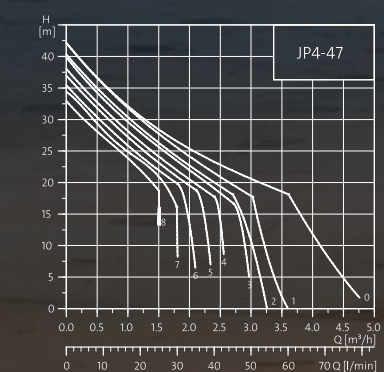
JP

JP crpka je horizontalna, samousisna crpka za podizanje čiste vode i drugih neagresivnih tekućina.

Ova kompaktna jedinica može se koristiti bilo kao fiksna ili kao prenosiva.

Lagana je za održavanje, a u radu je jednostavna i ekonomična.

Pogodna je za uporabu u vrtu.



PET VARIJANTI SCALA1 CRPKI ZA SVE POTREBE OPSKRBE VODOM



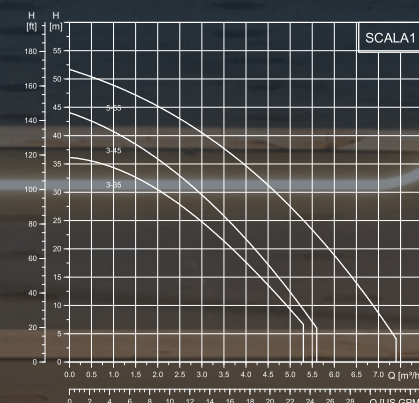
SCALA1

Dizajnirana za podizanje tlaka vode u kućnim instalacijama, **SCALA1** se može koristiti za crpljenje vode iz rezervoara, plitkih bunara (manjih od 8 m) kao i za podizanje tlaka vode iz gradske mreže.

PRIMJENA U KUĆNOJ VODOOPSKRBI:

- Podizanje tlaka vode na tuševima i slavinama
- Navodnjavanje vrta i travnjaka

	SCALA1 3-35	SCALA1 3-45	SCALA1 5-55
Max temperatura okoline	55 °C		
Max temperatura tekućine	45 °C		
Max tlak sustava	8 bar		
Max ulazni tlak	4 bar	3 bar	2 bar
Max visina dizanja	36 m	44 m	52 m
Nominalna visina dizanja	20 m	25 m	25 m
Nominalni protok	3.7 m ³ /h	3.6 m ³ /h	5.3 m ³ /h
IP Rating	X4D (mogućnost vanjske uporabe i montaže)		
Dizana tekućina	Čista voda		
Razina buke	< 55dB(A)		
Masa	11.5 kg	12.0 kg	14.0 kg
Mogućnost usisa	max 8 m		



DODATNO SCALA1 JE IDEALNA ZA PODIZANJE TLAKA U KOMERCIJALNE SVRHE KAO npr.:

- Staklenici
- Navodnjavanje
- Praonice auta
- Proizvodni sektor u supermarketima

Ukoliko vam je potreban veći protok, dvije **SCALA1** crpke se mogu povezati u set s raspoloživim dodacima (uključujući osnovnu ploču, kabl, usisne i izlazne razdjelnike).

Konfiguracija se vrši jednostavno pomoću Grundfos GO REMOTE aplikacije.



PM

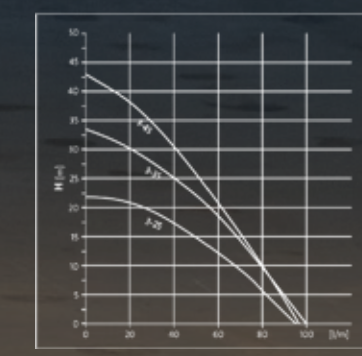
Grundfos **PRESSURE MANAGER** je regulator tlaka za raznovrsnu uporabu na crpkama za kućnu namjenu kao što su JP, CM, SQ i SB. Pressure Manager/PM jednako kvalitetno se može primjeniti u jednostavnim kao i u izrazito zahtjevnim situacijama

SBA

Grundfos **SBA** potopna crpka s automatskim radom - jedna jedinica. Nova Grundfos SBA crpka je kompletan "sve u jednom" uređaj za crpljenje vode iz plitkih bunara (< 8 metara) ili kišnice iz rezervoara. Dizajnirana je po uzoru na dokazanu SB pumpu, ali dolazi s ugrađenom kontrolnom jedinicom.

KARAKTERISTIKE:

- Jednostavan odabir i instalacija - sve u jednom uređaj
- Automatski start/stop
- Niska razina buke - crpka je potopljena u rezervoar
- Zaštita od rada na suho i od preopterećenja



UNILIFT

UNILIFT KP/AP/CC su prijenosne, višenamjenske potopne crpke od nehrđajućeg čelika. Koriste se za odvođenje čiste, neagresivne vode, blago zaprljane vode, drenažne i sive vode.

Crpke jednako kvalitetno rade bez obzira jesu li manualne ili automatske u izvedbi s plovkom

