

Rešitve za vodo in odpadno vodo

Slovenija

# PSD1 kompaktna črpalna postaja

Vodna in kanalizacijska črpalna postaja z nastavljivo teleskopsko nadgradnjo.

Prilagodljiva, opremljena domača črpalna postaja z nastavljivo nadgradnjo, ki omogoča spreminjanje skupne višine v razponu 2070–2470 mm. Rezervoar je izdelan iz rotacijsko litega polietilena, ki zagotavlja monolitno strukturo in možnost namestitve v zahtevnih pogojih tal in vode.

Črpališče PSD1 je mogoče opremiti s črpalkami Pedrollo - TOP 2 VORTEX, FAMILY, VXm samodejnimi črpalkami za sivo vodo, deževnico in kanalizacijo.



## Prednosti črpalne postaje PSD1:

- Nastavljiva nadgradnja sistema
- Možnost rezanja vratu rezervoarja
- Švedska hitra spojka
- Estetski pokrov razreda A15, z zaklepanjem
- Kvalitetne Pedrollo črpalke
- Cevi za povratne ventile

Rezervoar ima ravno površino, ki omogoča povezavo dovodne cevi na mestu namestitve. Višino je mogoče spreminjati v razponu od 500 mm do 775 mm.

Popolne črpalne postaje Kingspan PSD1 imajo švedsko hitro povezavo, ki zagotavlja hitro in tesno pritrditev črpalke. To olajša odstranitev črpalke za pregled in vzdrževanje.

PSD1 – tehniški podatki		
Premer	600 mm	
Višina	2070 - 2470 mm	Teleskopsko prilagajanje in rezanje rezervoarjev omogoča znižanje višine na 1300 mm*
Iztok	Cevni navoj G32 (1 1/2")	Cca. 950 mm
Vtok	Ø110/160 mm, gumijasto tesnilo	500 - 775 mm
Kabelska uvodnica	Gumijasto tesnilo, Ø50	Dostavljeno brez lukenj
		Dostavljeno brez lukenj

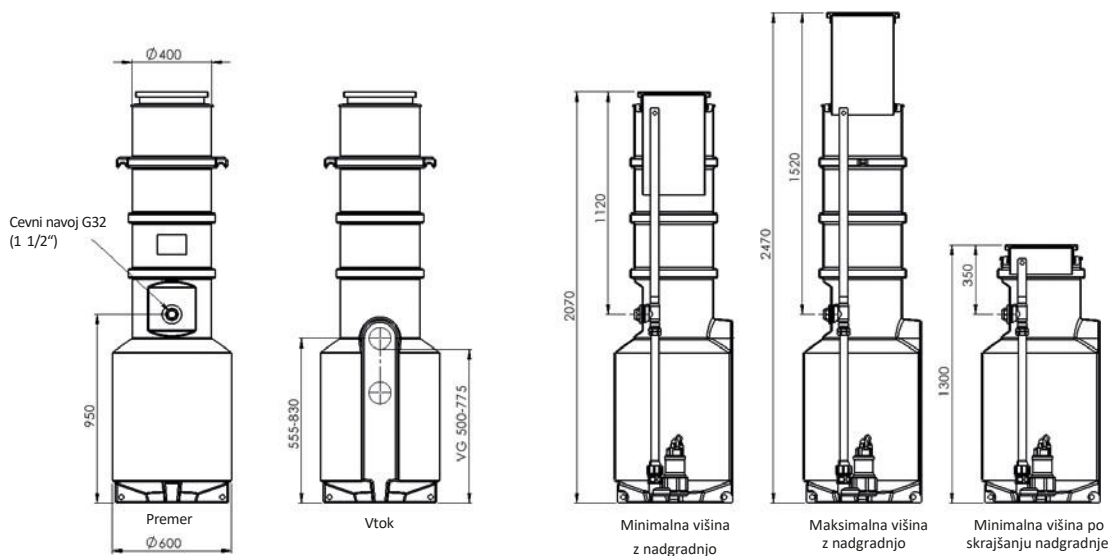
\*V primeru rezanja - glej navodila za sestavljanje. Navedene dimenzije so značilne. Razlike se lahko pojavijo zaradi proizvodnega procesa in načina uporabe izdelka.

Model črpalke	Oznaka	Koda izdelka	Črpalna	Uporaba
PEDROLLO TOP 2 VORTEX	1062258	PC1 CEE G/R	PMP-ST-CGR-ROK	Za sivo vodo in deževnico
PEDROLLO FAMILY	1062071	PC1 CEE ROK	PMP-ST-CEE-ROK	Za odpadne vode
PEDROLLO VXm	1062519	PC1 CEE SEWAGE	PMP-ST-CEE-SEW-ROK	Za odpadne vode

kingspan.com

# Črpalna postaja PSD1

## Dimenzije



## Pedrollo črpalna

Za črpanje onesnažene vode, ki vsebuje trdne delce. Črpalke so opremljene s prosto tekočimi rotorji 25/30/50 mm. Kapaciteta črpalke je 170/220/550 l/min.



Podrobne informacije so na voljo v dokumentaciji črpalnik in priložniku za namestitve črpalne postaje.

Imate vprašanja o črpalni postaji Klargester PSD1? Naša prodajna ekipa je pripravljena odgovoriti vam!

Podružnica v Evropi  
Kingspan Water & Energy sp. z o.o.  
ul. Topolowa 5, 62-090 Rokietnica  
Poljska  
T: +48 61 660 94 71  
E: [woda@kingspan.com](mailto:woda@kingspan.com)

Kontaktirajte predstavnika  
regije Vzhodna Evropa:  
Csaba Darnyi  
Business Development Manager  
T: +36 203 439 897  
E: [csaba.darnyi@kingspan.com](mailto:csaba.darnyi@kingspan.com)

Slovenija  
DS-Teh, Drago Slanič s.p.  
Gočova 50, 2235 Sv. Trojica  
T: +386 41 734 241  
E: [info@ds-teh.si](mailto:info@ds-teh.si)

[kingspan.com](http://kingspan.com)

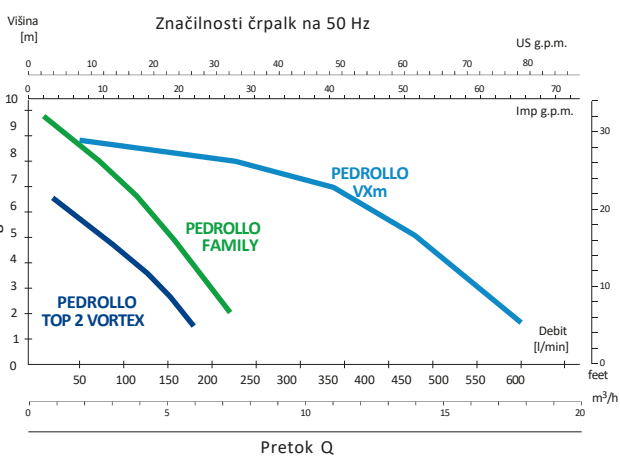
Prizadevamo si, da so zagotovimo, da so informacije v tem dokumentu pravilne ob času objave. Specifikacije se lahko razlikujejo (notraj manjših parametrov) zaradi razlik v proizvodnem procesu ali okoljskih pogojih. Vse fotografije so zgolj ilustrativne in jih ne smete šteti za zavezujoče. Dejanski izdelek se lahko razlikuje, specifikacije, dimenzije, barva ali druge lastnosti pa se lahko razlikujejo. Da boste zagotovili, da si ogledate najnovejšo in najbolj natančno informacije o izdelkih, obiščite spletno stran [kingspan.pl](http://kingspan.pl).

Kingspan® in levi simbol sta registrirani blagovni znamki Kingspan Group plc v Združenem kraljestvu, na Irskem in v drugih državah.

Vse pravice pridržane.

Podjetje, registrirano v Severni Irski s številko. NI017631. Sedež čete: 180 Gilford Road, Portadown, okrožje Armagh, BT63 5LF, Severna Irska. DDV GB412 5124 03 Europe Pisarna: Kingspan Water & Energy sp. z o.o., ul. Topolowa 5, 62-090 Rokietnica, Poljska. CIF/ DDV PL779 20 57 260.

v1.10.2025



Navedene vrednosti se nanašajo na največji pretok, ki ga določi proizvajalec črpalke. Dejanski pretok je nižji in je odvisen od specifikacij sesalno-izpustnega sistema, njegovega vzdrževanja, kakovosti shranjene tekočine in temperature.



Working together