



BUILDING SUCCESS

Sistemi za odvodnjavanje



ROTOTEC

- robusten
- lahek
- poceni



ČRPALIŠČE PICO SOL

Funkcija in uporaba:

Postaje za dviganje odplak so sistemi, ki omogočajo dviganje odplak in pretok na postaje, ki se nahajajo na višjih nivojih (kanalizacijski sistemi, čistilni sistemi). Potrebne so na primer, ko je nivo praznjenja sanitarne vode nižji od nivoja čistilne naprave ali kanalizacijskih cevi (kleti, podzemni prostori itd.) In kadar hidravlični profil čistilnega sistema ne more delovati gravitacijsko. Postajo sestavlja linearni rezervoar za polietilen (LLDPE) različnih velikosti, v njej pa je vgrajena potopljena električna črpalka.



Če je pretok odpadne vode, ki ga je treba dvigniti, zelo visok in / ali spremenljiv in če je potrebna prisotnost rezervne črpalke, so na voljo modeli z dvojnimi črpalkami. Črpalke so povezane z ustreznimi električnimi ploščami, tako da je v skladu z zahtevami ukaz za zagon lahko ročni ali samodejni, s pomočjo stikal za zagon / zaustavitev plovca, ki se nahajajo znotraj rezervoarja. Dvižne postaje so lahko glede na potrebe opremljene z različnimi vrstami črpalk z različnimi glavami, pretokom in delovnim tlakom.



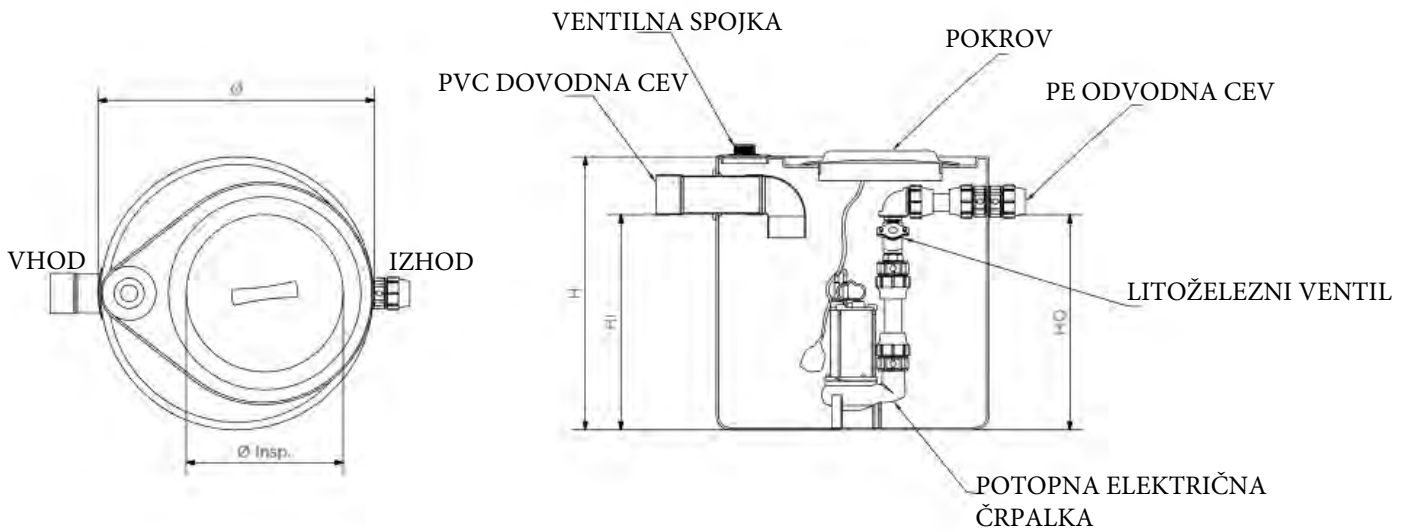


Tabela splošnih tehničnih podatkov-ENOJNA ČRPALKA:

MODEL	Volumen (l)	Premer (ø) mm	Višina mm	Moč črpalke (kW)	Pretok l/min	Dvig (m)
RO-ČR-SOL-150	120	580	660	0.3	10-140	6-1
RO-ČR-SOL-326	230	630	970	0.55	0-300	8.5-1
RO-ČR-SOL-345	230	630	970	0.75	0-500	10.5-1
RO-ČR-SOL-312	230	630	970	1.18	0-110	30-3
RO-ČR-SOL-302	230	630	970	0.9	35-215	16-4
RO-ČR-SOL-526	305	790	790	0.55	0-300	8.5-1
RO-ČR-SOL-545	305	790	790	0.75	0-500	10.5-1
RO-ČR-SOL-563	305	790	790	1.1	0-650	15-0
RO-ČR-SOL-512	305	790	790	1.18	0-110	30-0
RO-ČR-SOL-502	305	790	790	0.9	35-215	16-4

Tabela splošnih tehničnih podatkov-DVOJNA ČRPALKA:

MODEL	Volumen (l)	Premer (ø) mm	Višina H mm	Moč črpalke (kW)	Pretok l/min	Dvig (m)
RO-ČR-SOL-526P2	305	790	790	0.55	0-300	8.5-1
RO-ČR-SOL-545P2	305	790	790	0.75	0-500	10.5-1
RO-ČR-SOL-563P2	305	790	790	1.1	0-650	15-0
RO-ČR-SOL-512P2	305	790	790	1.18	0-110	30-0
RO-ČR-SOL-502P2	305	790	790	0.9	35-215	16-4



K & V Systems d.o.o.

Kapla 26
Slo- 3304 Tabor

Poslovna enota

Kapla 16
Slo- 3304 Tabor

Telefon: +386 (0) 59 800 918

Mail: info@k1v.eu

Web: www.k1v.eu