

Datum: 05.05.2026

## Pnevmatska potopna centrifugalna črpalka DIP 65



Kategorija: [Pnevmatske potopne črpalke](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

**Novost**

(slika je simbolična)

### Kratek opis

Pnevmatska potopna centrifugalna črpalka DIP 65 je robustna in zanesljiva črpalka na zračni pogon, namenjena črpanju čiste ali rahlo onesnažene vode ter tekočin z nizko viskoznostjo. Zaradi pnevmatskega pogona je primerna za uporabo v zahtevnih delovnih pogojih, kjer električni pogon ni primeren ali kjer obstaja nevarnost eksplozije, na primer na gradbiščih, v industriji, rudnikih ali v kemičnih obratih.

Črpalka DIP 65 je zasnovana za učinkovito črpanje vode, hladilnih tekočin, topil ali lahkih olj. Kompaktna konstrukcija in zmogljiv pnevmatski motor omogočata visoko razmerje med močjo in težo, zato je črpalka enostavna za prenašanje in uporabo na terenu.

### Ključne prednosti

- Pnevmatiki pogon za varno uporabo v mokrih ali potencialno eksplozivnih okoljih
- Kompaktna in robustna konstrukcija za enostavno prenašanje
- Rotor iz nerjavečega jekla z visoko odpornostjo proti koroziji
- Mehansko tesnilo za preprečevanje puščanja
- Cedilo na dovodu zraka za zaščito črpalke pred delci

### Tehnične značilnosti

- Tip: pnevmatska potopna centrifugalna črpalka
- Maksimalen pretok: do približno 660 l/min (39,6 m<sup>3</sup>/h)
- Maksimalna višina črpanja: do približno 59 m
- Poraba zraka: približno 70 l/s
- Teža: približno 23 kg
- Navoj za odtok tekočine: G 2½
- Navoj za dovod zraka: G 3/4
- Navoj za odtok zraka: G 1½

Dimenzije: približno 235 × 288 × 435 mm

Pnevmatska potopna centrifugalna črpalka DIP 65 je zanesljiva rešitev za profesionalno odvodnjavanje in prenos tekočin v zahtevnih delovnih pogojih. Zaradi robustne konstrukcije, enostavne uporabe in zanesljivega delovanja je primerna za širok spekter gradbenih, industrijskih in rudarskih aplikacij.

### Tehnične Specifikacije

Teža	23 kg
Dimenzije (DxŠxV)	235x288x435 mm
Pretok zraka	70 l/s
Tip motorja	pnevmatska
Maksimalen pretok	660 L/min
Maksimalna višina črpanja	59 m
Navoj za odtok tekočine	G2 1/2
Navoj za dovod zraka	G 3/4
Navoj za odtok zraka	G1 1/2

## Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€

---