

Datum: 23.06.2026



(slika je simbolična)

## Potopna črpalka WEDA S04N

Kategorija: [Serija WEDA S - umazana voda](#)

Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra:

**-25,0% Novost**

Redna cena z DDV: **949,79 €**

Cena s popustom z DDV: **712,34 €**

Cena s popustom brez DDV: **583,89 €**

### Kratek opis

Potopna črpalka Atlas Copco WEDA S04N 50 Hz je kompaktna in zanesljiva potopna črpalka za črpanje mulja, odpadne vode ter tekočin z večjo vsebnostjo trdnih delcev. Zasnovana je za zahtevne aplikacije, kjer je potrebno učinkovito odstranjevanje blata, sedimenta ali lahkega mulja v industriji, gradbeništvu in komunalnih sistemih.

Model WEDA S04N je posebej primeren za črpanje vode z blatom, usedlinami ali lahкими suspencijami, zato se pogosto uporablja pri čiščenju jarkov, bazenov, kanalov in rezervoarjev. Zaradi robustne zasnove in odpornosti proti obrabi omogoča zanesljivo delovanje tudi v zahtevnih okoljih, kot so rudniki, čistilne naprave ali industrijski obrati.

### Ključne prednosti

- Primerna za črpanje mulja, blata in vode z večjo vsebnostjo delcev
- Kompaktna in lahka konstrukcija za enostavno prenašanje
- Vortex impeler za učinkovito črpanje tekočin z delci
- Robustni materiali za večjo odpornost proti obrabi
- Zanesljiv motor z vgrajeno toplotno zaščito

### Tehnične značilnosti

- Tip: potopna črpalka za mulj in odpadno vodo
  - Frekvenca: 50 Hz
  - Maksimalen pretok: približno 270 l/min (16,2 m<sup>3</sup>/h)
  - Maksimalna višina črpanja: do približno 10,5 m
  - Moč motorja: približno 0,4 kW (maks. vhodna moč 0,65 kW)
  - Največji premer trdnih delcev: do 25 mm
  - Prikluček cevi: 2" (50 mm)
  - Maksimalna globina potopa: približno 5 m
  - Maksimalna temperatura tekočine: približno 35 °C
  - Teža: približno 10-11 kg
- Atlas Copco WEDA S04N 50 Hz je zanesljiva rešitev za profesionalno črpanje mulja in odpadne vode v gradbeništvu, industriji ali komunalnih sistemih. Zaradi kompaktne zasnove, robustnih materialov in učinkovitega hidravličnega sistema zagotavlja dolgo življenjsko dobo in stabilno delovanje tudi v zahtevnih delovnih pogojih.

### Tehnične Specifikacije

Teža	10 kg
Tip motorja	električni
Maksimalen pretok	270 L/min
Maksimalna višina črpanja	10,5 m
Maksimalen premer trdnih delcev	25 mm
Prikluček cevi	2"
Višina	375 mm
Osnovna širina	277 mm
Max. moč	0,65 kW
Izkoristek	0,4 kW
Premer košare	241 mm

## 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€

---