

Datum: 18.04.2026



(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 suspenzijami, 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 m³/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€
