

Datum: 13.06.2026

Potopna črpalka WEDA D70H



Kategorija: [Serija WEDA D - čista voda](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Novost

(slika je simbolična)

Kratek opis

Potopna črpalka Atlas Copco WEDA D70H je zmogljiva profesionalna drenažna črpalka, zasnovana za zahtevne aplikacije, kjer je potrebna visoka višina črpanja in zanesljivo delovanje. Primerna je za črpanje čiste, surove ali umazane vode z manjšimi trdnimi delci, zato se pogosto uporablja v gradbeništvu, rudarstvu, industriji in komunalnih projektih.

Model WEDA D70H je namenjen predvsem aplikacijam, kjer je potrebna večja tlačna višina, na primer pri odvodnjavanju globokih gradbenih jam, črpanju podtalnice ali odstranjevanju vode na zahtevnih terenih. Robustna konstrukcija iz korozijsko odpornih materialov in visokokakovostnih komponent zagotavlja dolgo življenjsko dobo in zanesljivo delovanje tudi v težkih delovnih pogojih. Črpalka je zasnovana z učinkovitim hidravličnim sistemom in zmogljivim motorjem, ki omogoča stabilno delovanje pri dolgotrajni uporabi. Modularna konstrukcija omogoča enostavno servisiranje, vgrajeni zaščitni sistemi pa pomagajo zaščititi motor pred preobremenitvijo in pregrevanjem.

Ključne prednosti

- Visoka višina črpanja za zahtevne aplikacije odvodnjavanja
- Robustna konstrukcija iz materialov, odpornih proti obrabi in koroziji
- Primerna za črpanje čiste ali umazane vode z manjšimi delci
- Zanesljiv motor z zaščito za stabilno in varno delovanje
- Modularna zasnova za enostavno vzdrževanje in servisiranje

Tehnične značilnosti

- Tip: električna potopna drenažna črpalka
- Maksimalna višina črpanja: do približno 77 m (254 ft)
- Maksimalen pretok: do približno 1135 l/min (300 gpm)
- Nazivna moč motorja: približno 11,8 kW (P2)
- Maksimalna vhodna moč: približno 14 kW
- Največji premer trdih delcev: približno 7 mm
- Priključek cevi: 4 palce
- Maksimalna temperatura tekočine: približno 40 °C
- Maksimalna globina potopa: približno 20 m
- Teža: približno 95 kg

Tehnične Specifikacije

Teža	95 kg
Tip motorja	električni
Maksimalen pretok	1583 L/min
Maksimalna višina črpanja	65 m
Maksimalen premer trdih delcev	7 mm
Priključek cevi	4(6)"
Višina	911 mm
Osnovna širina	395 mm
Max. moč	13,8 kW
Izkoristek	11,8 kW
Premer košare	360 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€
