

Datum: 29.04.2026



(slika je simbolična)

Potopna črpalka WEDA D60SH

Kategorija: [Potopne črpalke](#)

Šifra:



Dobava 7-14 dni

Kratek opis

Potopna črpalka WEDA D60SH je visokozmogljiva profesionalna električna potopna drenažna črpalka, zasnovana za zahtevno črpanje čiste, surove in umazane vode, tudi z drobnimi trdnimi delci. Kot del priznane serije WEDA podjetja Atlas Copco ponuja izjemno moč, robustnost in zanesljivost za gradbene, industrijske, rudarske in komunalne aplikacije.

Uporaba in namen

WEDA D60SH je idealna za:

- odvodnjavanje gradbenih jam, izkopov in jarkov
- odstranjevanje podtalne, meteorne in surove vode
- sanacijo poplavljenih površin
- praznjenje bazenov, kanalov in rezervoarjev

komunalne in industrijske naloge, kjer potrebujete **visoko višino črpanja**. Črpalka učinkovito deluje tudi z nečistočami do približno **8 mm premera**, kar povečuje njeno vsestranskost in odpornost v težkih pogojih.

Ključne prednosti

Super visok pritisk in zmogljivost - zasnovana za ekstremne višine dviga in intenzivno uporabo.

Zanesljiva konstrukcija - visoka odpornost proti koroziji in obrabi tudi pri zahtevnih medijih.

Napredna zaščita motorja - vgrajeni sistemi za zaščito podaljšujejo življenjsko dobo.

Optimiziran tesnilni sistem - izboljšana odpornost na obrabo in fleksibilnost za različne pogonske pogoje.

Modularna zasnova - omogoča enostavno vzdrževanje in morebitno nadgradnjo komponent.

Tehnične značilnosti (glavne vrednosti)

Tip: električna potopna drenažna črpalka

Motorna moč: do 8,8 kW

Maksimalna višina črpanja: do 60 m

Maksimalen pretok: do 1050 L/min

Največji premer trdih delcev: 8 mm

Priključek cevi: 3(4)"

Teža: približno 62 kg

Dimenzije: višina 760 mm, premer košare 278 mm, širina 302 mm
(Za podrobnejše specifikacije, delovne krivulje ali električne konfiguracije preverite tehnični list ali nas kontaktirajte.)

Zakaj izbrati WEDA D60SH?

WEDA D60SH je odlična izbira za vse, ki iščejo **močno in zanesljivo potopno črpalko**, primerno za intenzivno uporabo v zahtevnih delovnih okoljih. Zaradi svoje kombinacije **visoke učinkovitosti, robustnosti in naprednih zaščitnih funkcij** zagotavlja:

• **hitrejše in učinkovitejše odvodnjavanje**

• **minimalne motnje delovanja**

• **zanesljivo delovanje tudi pri zahtevnih pogojih**

Ta črpalka je primerna za **gradbeništvo, industrijo, komunalne storitve, rudarske aplikacije in intervencijske naloge**, kjer je ključna maksimalna zmogljivost in zanesljivost.

Tehnične Specifikacije

Tip motorja	Električni
Vrsta goriva	Elektrika
Garancija	1 leto
Priključek cevi	3(4)"
Maksimalen premer trdih delcev	8 mm
Teža	62 kg
Premer košare	278 mm
Osnovna širina	302 mm
Višina	760 mm
Izkoristek	7,5 kW
Max. moč	8,8 kW
Maksimalna višina črpanja	60 m
Maksimalen pretok	1050 L/min
Blagovna znamka	ATLAS COPCO

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB 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 18.423,00€