

Datum: 23.11.2024



(slika je simbolična)

Dizelska črpalka VAR 4-250

Kategorija: [Pretočne črpalke](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Serijska črpalka za mokro polnjenje VAR ponuja robustno in prilagodljivo rešitev za aplikacije odvodnjavanja. Tehnologija omogoča preprosto prvo polnjenje zaradi zmogljivosti prvega polnjenja z vodo. Zaradi odprtega rotorja in zmožnosti ravnanja s trdnimi snovmi je oprema popolnoma primerna za srednje velike gradnje in nadzor poplav.

Dizel pretočna črpalka VAR 4-250 znamke Atlas Copco je visokozmogljiva rešitev za intenzivno uporabo v gradbeništvu, rudarstvu in industriji, kjer je potrebno učinkovito upravljanje z vodo in drugimi tekočinami. S kapaciteto do 250 m³ na uro zagotavlja izjemno zmogljivost črpanja, idealno za aplikacije, ki zahtevajo zanesljivo odstranjevanje in prenos velikih količin tekočin. Opremljena z robustnim dizelskim motorjem, črpalka VAR 4-250 ponuja trpežnost in dolgotrajno zanesljivost tudi v najzahtevnejših delovnih okoljih. Njena kompaktna zasnova in prenosljivost zagotavljata enostavno namestitev in mobilnost na terenu, medtem ko njen napredni hidravlični sistem omogoča visoko energetske učinkovitost in zmanjšuje operativne stroške. Atlas Copco s to črpalko nudi vrhunsko rešitev za profesionalce, ki iščejo zanesljivo in učinkovito upravljanje z vodnimi viri.

Tehnične Specifikacije

Moč motorja	24 kw
Teža	905 kg
Dimenzije (DxŠxV)	1750x950x1520 mm
Maksimalen pretok	180 m ³ /h
Maksimalna višina črpanja	40 m
Maksimalen premer trdih delcev	50 mm
Vrtljaji motorja	2000 obr./min
Skladnost emisij	Stage V
Izkoristek	16,3 kW
Najboljša točka učinkovitosti pri %	65
Maksimalna avtonomija goriva (h)	48

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€