



(slika je simbolična)

## Dizelska črpalka VAR 10-305

Kategorija: [Pretočne črpalke](#)  
Zaloga: **Preverite dobavljivost!**  
Šifra:

**Novost**

### Kratek opis

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

#### Površinske Črpalke Atlas Copco Model VAR - Zanesljive in Zmogljive Rešitve za Črpanje Vode

Površinske črpalke Atlas Copco VAR so zasnovane za zagotavljanje visoke zmogljivosti in zanesljivega črpanja vode v različnih industrijskih, gradbenih in kmetijskih aplikacijah. S svojo kompaktno zasnovo, enostavno uporabo in visoko učinkovitostjo so idealna izbira za črpanje čistih in umazanih voda, pri čemer zagotavljajo dolgotrajno in brezskrbno delovanje.

#### Ključne Prednosti Površinskih Črpalk Atlas Copco VAR

- ☐ **Visoka Zmogljivost** - Črpalke VAR zagotavljajo stabilno in hitro črpanje vode, tudi v zahtevnih razmerah.
- ☐ **Enostavna uporaba** - Zasnovane za enostaven zagon in upravljanje, črpalke omogočajo hitro in učinkovito črpanje brez zapletov.
- ☐ **Kompaktna in robustna zasnova** - Črpalke so odporne na trde pogoje dela, kar omogoča dolgo življenjsko dobo tudi v težkih okoljih.
- ☐ **Visoka energetska učinkovitost** - S tehnologijo, ki zmanjšuje porabo goriva, črpalke Atlas Copco VAR ponujajo nižje stroške obratovanja.
- ☐ **Povečana fleksibilnost** - Primerne so za širok spekter aplikacij, vključno z gradbišči, kmetijstvom in komunalnimi deli.

#### Tehnične Lastnosti Površinskih Črpalk Atlas Copco VAR

- ✓ **Kapaciteta črpanja:** Visoke zmogljivosti za hitro in učinkovito črpanje večjih količin vode.
- ✓ **Enostavna montaža in prenosljivost:** Kompaktna in lahka zasnova za enostavno prenašanje in montažo na različnih lokacijah.
- ✓ **Pogon:** Zanesljiv in energetsko učinkovit motor za dolgo delovanje.
- ✓ **Prilagodljivost:** Idealna za različne aplikacije, vključno z gradbišči, kmetijskimi površinami, odpadnimi vodami in komunalnimi storitvami.
- ✓ **Vzdržljivost:** Visoka odpornost na obrabo, kar omogoča dolgo življenjsko dobo in zmanjšanje stroškov vzdrževanja.

#### Zakaj Izbrati Površinske Črpalke Atlas Copco VAR?

Črpalke Atlas Copco VAR so idealna izbira za vse, ki potrebujejo visoko zmogljive in zanesljive rešitve za črpanje vode v različnih industrijskih in terenskih pogojih. Z njihovo pomočjo lahko hitro in učinkovito rešujete naloge črpanja, hkrati pa zagotavljate nižjo porabo goriva in manjše stroške vzdrževanja.

???? Kontaktirajte nas za več informacij o površinskih črpalkah Atlas Copco VAR!

### Tehnične Specifikacije

Moč motorja	48 kw
Teža	1850 kg
Dimenzije (DxŠxV)	2800x1450x1850 mm
Maksimalen pretok	690 m <sup>3</sup> /h
Maksimalna višina črpanja	39 m
Maksimalen premer trdih delcev	76 mm
Vrtljaji motorja	1800 obr./min
Skladnost emisij	Stage V
Izkoristek	45 kW
Najboljša točka učinkovitosti pri %	70
Maksimalna avtonomija goriva (h)	47

## 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€

---