



(slika je simbolična)

## Dizelska črpalka VAR 8-305

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	34 kw
Teža	1205 kg
Dimenzije (DxŠxV)	2500x950x1850 mm
Maksimalen pretok	560 m <sup>3</sup> /h
Maksimalna višina črpanja	35 m
Maksimalen premer trdih delcev	76 mm
Vrtljaji motorja	1800 obr./min
Skladnost emisij	Stage V
Izkoristek	31 kW
Najboljša točka učinkovitosti pri %	53
Maksimalna avtonomija goriva (h)	50

## 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€

---