



(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 ³ /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€
