

Datum: 23.11.2024

Davčna št.: SI45490635

Telefon: 01 542 24 70

E-mail: info@urni.si

WWW: www.www.urni.si



Dizelska črpalka VAR 8-305

Kategorija: [Pretočne črpalke](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

(slika je simbolična)

Kratek opis

Pretočne črpalke za vodo ATLAS COPCO VAR: Učinkovitost in zanesljivost z dizelskim pogonom Uvod V dinamičnem svetu industrijskega in civilnega inženiringa, kjer se potrebe po učinkovitem prečrpavanju vode nenehno spreminjajo, pretočne črpalke za vodo ATLAS COPCO, model VAR z dizelskim pogonom, ponujajo optimalno rešitev. Z združenjem napredne tehnologije, robustne konstrukcije in izjemne učinkovitosti, model VAR zagotavlja neprekinjeno delovanje tudi v najzahtevnejših okoljih. Odkrijmo ključne lastnosti in prednosti teh vrhunskih črpalk. Ključne značilnosti pretočnih črpalk ATLAS COPCO VAR Napredna dizelska tehnologija Model VAR je opremljen z visokozmogljivimi dizelskimi motorji, ki zagotavljajo izjemno učinkovitost in dolgo življenjsko dobo. Ti motorji so zasnovani za maksimalno zanesljivost in minimalno porabo goriva, kar zagotavlja ekonomično delovanje črpalk v vseh pogojih. Robustna in vzdržljiva konstrukcija Črpalke VAR so izdelane iz visokokakovostnih materialov, ki zagotavljajo odpornost proti koroziji in obrabi. Njihova robustna konstrukcija omogoča dolgotrajno zanesljivost in vzdržljivost, kar je ključnega pomena v industrijskih in gradbenih aplikacijah. Visoka zmogljivost prečrpavanja Zasnovane za obvladovanje velikih pretokov vode, črpalke VAR zagotavljajo hitro in učinkovito odstranjevanje vode. Njihova visoka zmogljivost prečrpavanja je idealna za upravljanje s poplavami, odvodnjavanje gradbišč in druge zahtevne aplikacije. Enostavna uporaba in vzdrževanje Kljub napredni tehnologiji in robustni konstrukciji so črpalke VAR zasnovane za enostavno uporabo in vzdrževanje. Njihova uporabniku prijazna zasnova omogoča hitro namestitev in enostaven dostop do komponent za redno vzdrževanje. Aplikacije pretočnih črpalk ATLAS COPCO VAR Gradbeništvo: Odvodnjavanje gradbišč, zagotavljanje suhih delovnih pogojev in preprečevanje zamud pri projektih. Rudarstvo: Upravljanje z vodnimi viri v rudnikih, zagotavljanje varnih delovnih pogojev in zaščita opreme. Upravljanje vodnih virov: Kontrola poplav, prečrpavanje vode iz zalogovnikov in regulacija vodotokov. Kmetijstvo: Namakanje in drenaža, zagotavljanje zadostne količine vode za pridelke in obdelovalne površine. Zaključek Pretočne črpalke za vodo ATLAS COPCO, model VAR z dizelskim pogonom, predstavljajo idealno kombinacijo zanesljivosti, učinkovitosti in trajnosti. Zasnovane za soočanje z najzahtevnejšimi izzivi prečrpavanja vode, te črpalke ponujajo neprimerljivo zmogljivost in zagotavljajo, da vaši projekti ostanejo na pravi poti, ne glede na okoliščine. Izberite ATLAS COPCO VAR za svoje potrebe po prečrpavanju vode in izkusite vrhun

Pretočne črpalke za vodo ATLAS COPCO VAR: Učinkovitost in zanesljivost z dizelskim pogonom Uvod

V dinamičnem svetu industrijskega in civilnega inženiringa, kjer se potrebe po učinkovitem prečrpavanju vode nenehno spreminjajo, pretočne črpalke za vodo ATLAS COPCO, model VAR z dizelskim pogonom, ponujajo optimalno rešitev. Z združenjem napredne tehnologije, robustne konstrukcije in izjemne učinkovitosti, model VAR zagotavlja neprekinjeno delovanje tudi v najzahtevnejših okoljih. Odkrijmo ključne lastnosti in prednosti teh vrhunskih črpalk.

Ključne značilnosti pretočnih črpalk ATLAS COPCO VAR

Napredna dizelska tehnologija

Model VAR je opremljen z visokozmogljivimi dizelskimi motorji, ki zagotavljajo izjemno učinkovitost in dolgo življenjsko dobo. Ti motorji so zasnovani za maksimalno zanesljivost in minimalno porabo goriva, kar zagotavlja ekonomično delovanje črpalk v vseh pogojih.

Robustna in vzdržljiva konstrukcija

Črpalke VAR so izdelane iz visokokakovostnih materialov, ki zagotavljajo odpornost proti koroziji in obrabi. Njihova robustna konstrukcija omogoča dolgotrajno zanesljivost in vzdržljivost, kar je ključnega pomena v industrijskih in gradbenih aplikacijah.

Visoka zmogljivost prečrpavanja

Zasnovane za obvladovanje velikih pretokov vode, črpalke VAR zagotavljajo hitro in učinkovito odstranjevanje vode. Njihova visoka zmogljivost prečrpavanja je idealna za upravljanje s poplavami, odvodnjavanje gradbišč in druge zahtevne aplikacije.

Enostavna uporaba in vzdrževanje

Kljub napredni tehnologiji in robustni konstrukciji so črpalke VAR zasnovane za enostavno uporabo in vzdrževanje. Njihova uporabniku prijazna zasnova omogoča hitro namestitev in enostaven dostop do komponent za redno vzdrževanje.

Aplikacije pretočnih črpalk ATLAS COPCO VAR

- **Gradbeništvo:** Odvodnjavanje gradbišč, zagotavljanje suhih delovnih pogojev in preprečevanje zamud pri projektih.
- **Rudarstvo:** Upravljanje z vodnimi viri v rudnikih, zagotavljanje varnih delovnih pogojev in zaščita opreme.
- **Upravljanje vodnih virov:** Kontrola poplav, prečrpavanje vode iz zalogovnikov in regulacija vodotokov.
- **Kmetijstvo:** Namakanje in drenaža, zagotavljanje zadostne količine vode za pridelke in obdelovalne površine.

Zaključek

Pretočne črpalke za vodo ATLAS COPCO, model VAR z dizelskim pogonom, predstavljajo idealno kombinacijo zanesljivosti, učinkovitosti in trajnosti. Zasnovane za soočanje z najzahtevnejšimi izzivi prečrpavanja vode, te črpalke ponujajo neprimerljivo zmogljivost in zagotavljajo, da vaši projekti ostanejo na pravi poti, ne glede na okoliščine. Izberite ATLAS COPCO VAR za svoje potrebe po prečrpavanju vode in izkusite vrhun

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€
