

DVS



Elektryczne pompy zatapialne z wirnikiem semi-vortex

Elektryczne pompy zatapialne z wirnikiem semi-vortex z żeliwa. Pompy z wirnikiem typu semi-vortex pompują ciała obce o średnicy do 70% średnicy otworu wylotowego, jednocześnie zapewniając łatwą konserwację. Typ budowy wirnika sprawia, że szczególnie dobrze nadają się do zastosowań wymagających pompowania brudnej wody, jak również do eksploatacji w zastosowaniach mieszkalnych i przemysłowych.



Możliwość stosowania w instalacjach stacjonarnych i mobilnych



Wirnik semi vortex zapobiegający zatkaniam

Akcesoria



Autozłącze do opuszczania

Str. 495 - **Autozłącze do opuszczania (QDC)** dla DS, DVS, DML, DMLV, DL-DL W/C (z nożem tnącym)



Adaptory

Str. 494 - **Urządzenie do opuszczania na dwóch przewodnicach**
Adapter umożliwiający użycie zestawu szyn do opuszczania (QDC)

Str. 496 - **Adapter kołnierzowy** (Stal C40) JIS/DIN (DS, DVS, DL-DL W/C, DML, DMLV)

Str. 496 - **Wspornik przewodnic**
Adapter (rura prowadząca) i kołnierz dla adaptera



Akcesoria

Str. 495 - **DSF-DRD-DRS Akcesoria**
- QDC - Autozłącze do opuszczania
- Kolano od strony tłocznej
- Statyw
- Kołnierz gwintowany



Panel sterowniczy

Str. 466 - **Panele sterownicze**
DIRECTO 1-2, STARDELTA 1-2

Dane techniczne

Maks. zanurzenie do 1,5kW 3 m z kablem 6 m
powyżej 1,5kW 7 m z kablem 10 m

Temperatura maks. cieczy (wody ściekowej) 40°C

Maksymalna długość włókien
100 mm (50DVS)
200 mm (65DVS i 80DVS 1,5kW)
245 mm (65DVS i 80DVS 2,2-3,7 kW)

Maks. średnica ciał stałych
21 mm (50DVS)
33 mm (65DVS i 80DVS 1,5kW)
41 mm (65DVS i 80DVS 2,2-3,7 kW)

Bieguny 2

Klasa izolacji F

Stopień ochrony IP68

Napięcie Trójfazowe 3~380-415±10%

Pompa nie posiada wewnętrznego zabezpieczenia silnika, dlatego też użytkownik musi zapewnić ochronę przed przeciążeniem.

Materiały

Korpus pompy Żeliwo

Wirnik Żeliwo

Wał AISI 403 (EN 1.4006)

Uszczelnienie mechaniczne
Po stronie wirnika: SiC/SiC/NBR
Po stronie silnika: Węgiel/Ceramika/NBR