

# DL W/C



## Żeliwne pompy zatapialne do ścieków z nożem tnącym

Żeliwne pompy zatapialne dostępne w szerokiej gamie z różnymi typami wirników, takimi jak: otwarty, jednokanałowy z funkcją cięcia, otwarty lub półotwarty zapobiegający zatykaniu pompy. Nadają się one do pompowania ścieków zawierających cząstki stałe i włókniste i oferowane są w szerokiej gamie mocy (do 45 kW) i w wersji o różnych średnicach wlotu.



Możliwość stosowania w instalacjach stacjonarnych i mobilnych



Wirnik dwukanałowy otwarty



Wirnik otwarty, jednokanałowy z funkcją cięcia



Zapobiegający zatykaniu, półotwarty wirnik

### Dane techniczne

Maks. zanurzenie 7 m z kablem o długości 10 m

Temperatura maks. cieczy (wody ściekowej) 40°C

Maksymalna długość włókien  
195 mm (65DLW/C)  
240 mm (80DLW/C)  
300 mm (100DLW/C)

Maks. średnica ciał stałych  
35 mm (65DLW/C)  
50 mm (80DLW/C)  
60 mm (100DLB W/C)

Bieguny 4

Klasa izolacji F

Stopień ochrony IP68

Napięcie Trójfazowe 3~380-415±10% (1,5÷7,5kW)

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

### 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



#### Panel sterowniczy

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

### 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