

DAR



Pompy zatapialne do ścieków z wirnikiem dwukanałowym lub vortex

Elektryczne pompy zatapialne do ścieków z wirnikiem dwukanałowym i typu vortex. Nadają się do pracy z cieczami zawierającymi substancje stałe i/lub włókienkowe w zawiesinie oraz do odprowadzania wody ściekowej (armatura sanitarna). Polecane są również do opróżniania szamba i odprowadzania ścieków do kanału.



Wirnik
vortex

Materiały

Korpus pompy	Żeliwo
Wirnik	AISI 304 (EN 1.4301)
Wał	AISI 316 (EN 1.4401)
Uszczelnienie mechaniczne	Po stronie wirnika: Grafit/Ceramika Po stronie silnika: pierścień uszczelniający NBR

Dane techniczne

Maks. zanurzenie 7 m z kablem o długości 10 m

Temperatura maks. cieczy (woda zanieczyszczona) 25°C przy częściowym zanurzeniu
35°C przy całkowitym zanurzeniu

Maks. średnica ciał stałych 65 mm

Bieguny 2

Klasa izolacji F

Stopień ochrony IP68

Napięcie Jednofazowe 1~230V±10%
Trójfazowe 3~400V±10%

Wbudowany kondensator rozruchowy oraz zabezpieczenie przeciążeniowe dla wersji jednofazowej. Zabezpieczenie silnika trójfazowego w gestii użytkownika.

Aksesoria



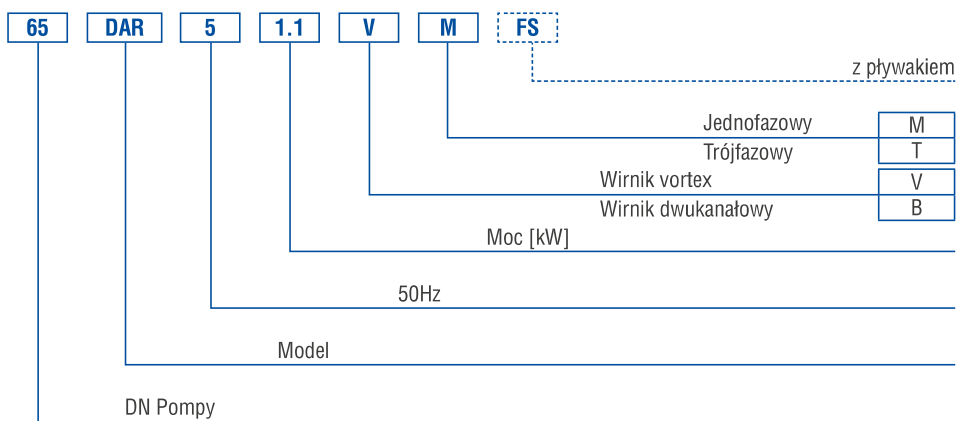
Panel sterowniczy
Str. 466 - Panele sterownicze
SMART PRO 1-2

DAR



Pompy zatapialne do ścieków z wirnikiem dwukanałowym lub vortex

Skrót identyfikacyjny



65DAR51.1V

