

CDA



Pompy wirnikowe, dwustopniowe, z żeliwa

Pompy wirnikowe, dwustopniowe, z żeliwa przeznaczone są do zastosowania w domowych instalacjach hydroforowych, małych instalacjach nawadniających, do pompowania cieczy nieagresywnych w zastosowaniach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych w instalacjach myjących i mycia samochodów. Mogą być instalowane w złożonych maszynach, do zastosowań przemysłowych.

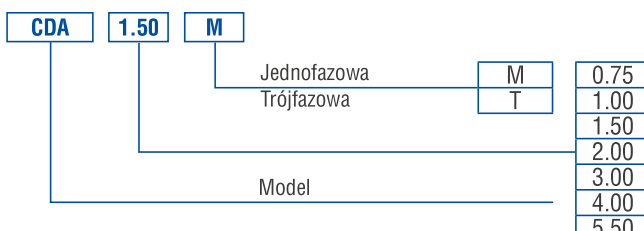


Dostępne w wersji z mosiężnym wirnikiem

Materiały

Korpus pompy	Żeliwo
Wirnik	PPE+PS wzmocniony włóknem szklanym dla CDA 0.75 - 1.00, z mosiądzu dla pozostałych pomp z tej serii
Wał	ze stali AISI 303 (EN 1.4305) dla CDA 0.75 - 1.00 - 1.50 - 2.00 - 3.00, ze stali AISI 304 (EN 1.4301) dla CDA 4.00 - 5.50
Uszczelnienie mechaniczne	Ceramika/Węgiel/NBR (standard)
Wspornik silnika	z aluminium dla CDA 0.75 - 1.00 z żeliwa dla pozostałych pomp z tej serii

Skrót identyfikacyjny



Dane techniczne

Maks. ciśnienie robocze	6 bar dla CDA 0.75-1.00 10 bar dla pozostałych pomp z tej serii
Temperatura maks. cieczy (woda czysta)	40°C dla CDA 0.75-1.00, 90°C dla pozostałych pomp z tej serii
Bieguny	2
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP44
Napięcie	Jednofazowe 1~230V ±10% Trójfazowe 3~230/400V ±10%

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

Akcesoria



Zbiorniki
Str. 486 - Zbiorniki 8/10 bar 5/10 litrów



Płytki
Str. 485 - Wyłączniki płytkowe z przeciwwagą



Wyłączniki ciśnieniowe
Str. 485 - Wyłączniki ciśnieniowe 1,3÷12 bar



Układy sterowania
Str. 464 - **Servopress**
Regulator ciśnienia
Str. 460 - **E-SPD+**
Układy sterowania do regulacji prędkości
Str. 466 - **Panele sterownicze**
EASY 2.0, SMART PRO 1-2