

CMA - B - C



Pompy wirnikowe, jednostopniowe, z żeliwa

Pompy wirnikowe, jednostopniowe, 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.



Dostępne w wersji z mosiężnym wirnikiem

Materiały

Korpus pompy	Żeliwo
Wirnik	<ul style="list-style-type: none"> - PPE+PS wzmocniony włóknem szklanym dla CMA 0.50-0.75-1.00 - z mosiądzu dla CMA 1.50-2.00-3.00 CMB 2.00-3.00-4.00-5.50 - z żeliwa dla CMB 0.75-1.00-1.50, CMC
Wał	<ul style="list-style-type: none"> - ze stali AISI 416 (EN 1.4005) (integralnie) dla CMA 0.50 - ze stali AISI 303 (EN 1.4305) (część mająca kontakt z cieczą) dla CMA 0.75-1.00-1.50-2.00-3.00, CMB 0.75-1.00-1.50-2.00-3.00 CMC 0.75-1.00 - ze stali AISI 304 (EN 1.4301) (część mająca kontakt z cieczą) dla CMB 4.00-5.50
Uszczelnienie mechaniczne	Ceramika/Węgiel/NBR (standard)
Wspornik silnika	<ul style="list-style-type: none"> - z aluminium dla CMA 0.50-0.75-1.00 CMB 0.75-1.00 CMC 0.75-1.00 - z żeliwa dla pozostałych pomp z tej serii

Dane techniczne

Maks. ciśnienie robocze	6 bar dla CMA 0.50-0.75-1.00 CMB 0.75-1.00-1.50-2.00-3.00 CMC 8 bar dla CMA 1.50-2.00-3.00 CMB 4.00-5.50
Temperatura maks. cieczy	40°C dla CMA 0.50-0.75-1.00 90°C dla pozostałych pomp z tej serii
MEI	> 0,4
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



Pływaki

Str. 485 - Wyłączniki pływakowe 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

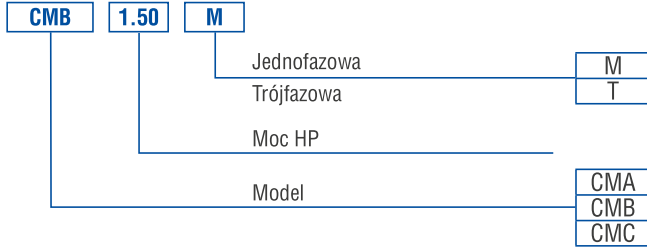
EASY 2.0, SMART PRO 1-2

CMA - B - C

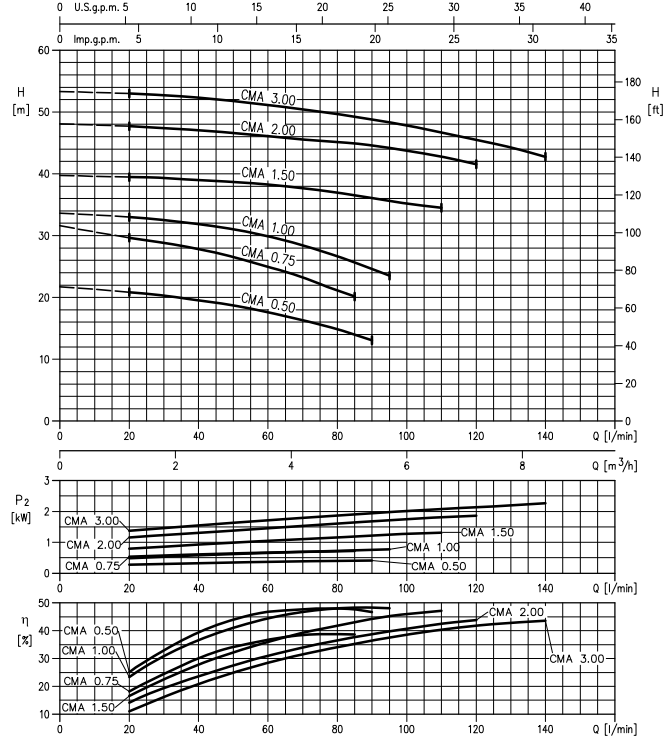
Pompy wirnikowe, jednostopniowe, z żeliwa



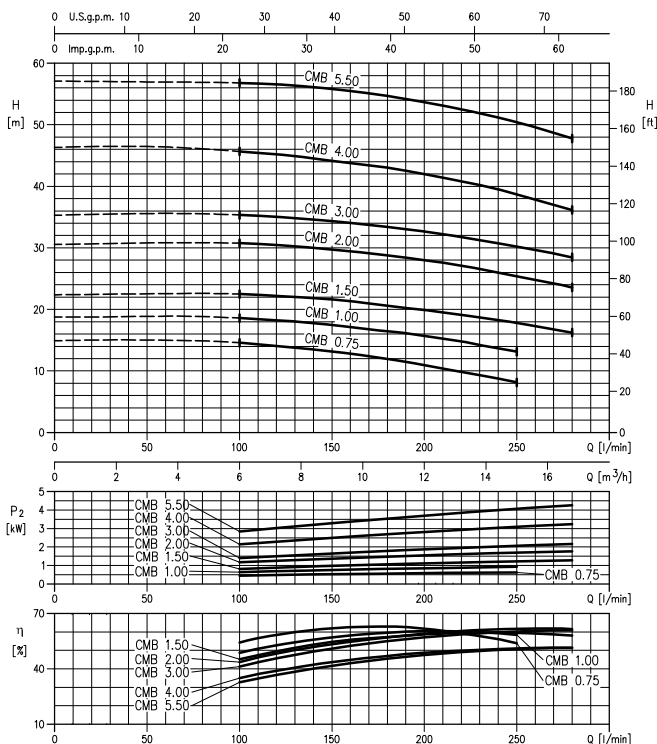
Skrót identyfikacyjny



CMA



CMB



CMC

