

COMPACT



Poziome, wielostopniowe pompy wirnikowe z żeliwa

Poziome, wielostopniowe pompy wirnikowe charakteryzujące się bardzo cichą pracą. Przeznaczone do ogólnych zastosowań wymagających zwiększania ciśnienia, do domowych instalacji hydroforowych, małych instalacji nawadniania ogrodów, mycia pojazdów i pompowania wody czystej.



Lekka i łatwa do transportu



Praktyczna i łatwa w użyciu



Cicha

Dane techniczne

Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura maks. cieczy (woda czysta)	+40°C
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.

Materiały

Korpus pompy	Żeliwo
Wirnik	PPE+PS wzmocniony włóknem szklanym
Stages	PPE+PS wzmocniony włóknem szklanym / PTFE
Wał	AISI 416 (EN 1.4005)
Uszczelnienie mechaniczne	Ceramika/Węgiel/NBR (standard)
Wspornik silnika	Żeliwo

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. 462 - **VASCO**

Układy sterowania do regulacji prędkości

Str. 466 - **Panele sterownicze**

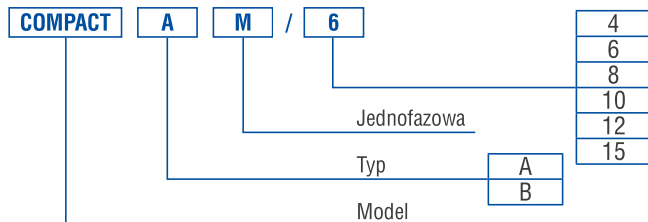
EASY 2.0, SMART PRO 1-2

COMPACT

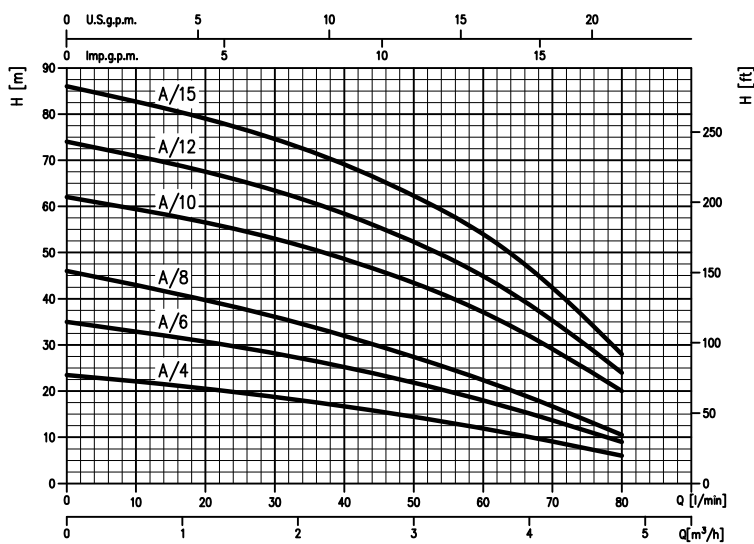


Poziome, wielostopniowe pompy wirnikowe z żeliwa

Skrót identyfikacyjny



COMPACT A



COMPACT B

