

CD



Pompy wirnikowe, jednostopniowe, całe ze stali nierdzewnej AISI 304

Jednostopniowe pompy wirnikowe, z częściami hydraulicznymi wykonanymi ze stali nierdzewnej AISI 304 (EN 1.4301) szczególnie dobrze nadają się do domowych instalacji hydroforowych, małych instalacji nawadniania ogrodów, instalacji myjących, uzdatniania wody, chłodni kominowych oraz ogólnie do pompowania wody czystej.



Małe wymiary



Wytrzymała rama hydrauliczna

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

Opcje



Uszczelnienie mechaniczne

Str. 501 - Zobacz wszystkie dostępne wersje uszczelnień mechanicznych

Dane techniczne

Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Temperatura maks. cieczy (woda czysta)	-5°C ÷ +60°C dla CD 70/05-70/07-90/10 std i wersji E -5°C ÷ +90°C dla pozostałych modeli -5°C ÷ +110°C dla H, HS, HW, HSW -5°C ÷ +120°C dla pozostałych wersji E
MEI	> 0,4
Bieguny	2
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
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.

* **UWAGA:** Przybliżony zakres temperatur odnosi się do wartości granicznych dla materiałów uszczelnienia mechanicznego. W przypadku zastosowań ze specjalnymi płynami, różniącymi się od standardowych limitów wskazanych w konkretnej serii, prosimy o kontakt z naszym Działem Technicznym.

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna AISI 304 (EN 1.4301)
Wirnik	Stal nierdzewna AISI 304 (EN 1.4301)
Wał	Stal nierdzewna AISI 303 (EN 1.4305)
Uszczelnienie mechaniczne	Standard = Ceramika/Węgiel/NBR H = Węgiel/Ceramika/FPM HS = SiC/SiC/FPM HW = WIR/WIR/FPM HSW = SiC/WIR/FPM E = Węgiel/Ceramika/EPDM
Wspornik silnika	Stal nierdzewna AISI 304 (EN 1.4301)



Cała ze stali AISI 304

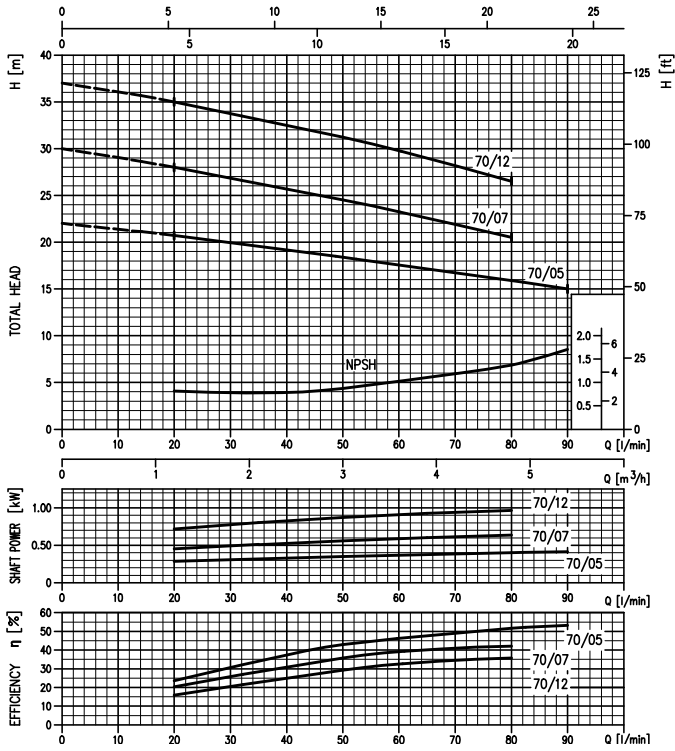
2 biegunowy silnik asynchroniczny, w obudowie z własną wentylacją, chłodzony wewnętrznie

CD

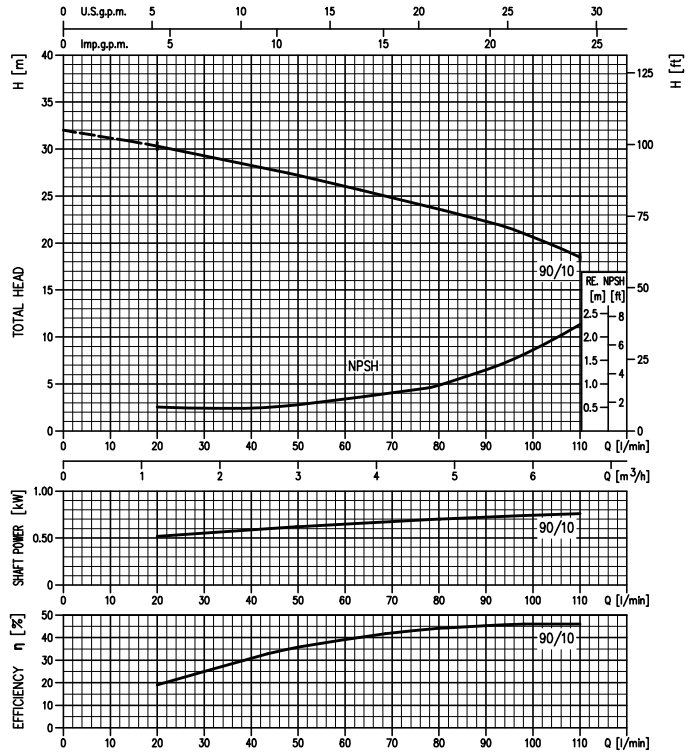
Pompy wirnikowe, jednostopniowe, całe ze stali nierdzewnej AISI 304



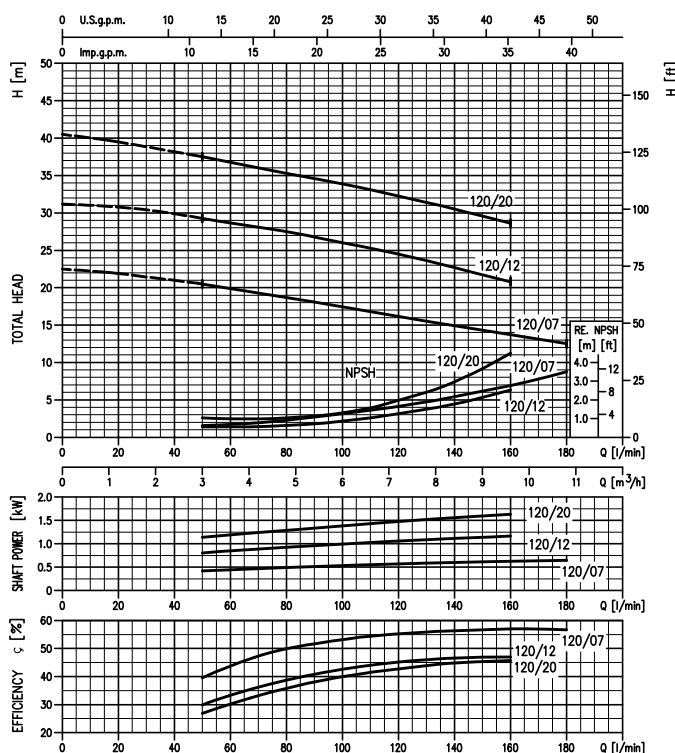
CD 70



CD 90



CD 120



CD 200

