

JESX - JEX



Pompy samossące „JET” ze stali nierdzewnej AISI 304

Pompy samossące „JET” ze stali nierdzewnej AISI 304 szczególnie dobrze nadają się do zasilania wodą pitną, do domowych instalacji hydroforowych, do małych instalacji nawadniających ogrody, do zasilania i opróżniania zbiorników i basenów oraz ogólnie do pompowania wody czystej.



Praktyczna i łatwa w użyciu



Lekka i ułatwiająca transport

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna AISI 304 (EN 1.4301)
Wirnik	Stal nierdzewna AISI 304 (EN 1.4301) dla JEX PPE+PS wzmocniony włóknem szklanym dla JESX
Wał	Stal nierdzewna AISI 303 (EN 1.4305) (część mająca kontakt z cieczą)
Uszczelnienie mechaniczne	Ceramika/Węgiel/NBR (standard)
Wspornik silnika	Aluminium

Dane techniczne

Maks. ciśnienie robocze	6 bar
Temperatura maks. cieczy (woda czysta)	45°C
Maks. głębokość zasysania	8 m
Bieguny	2
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP54 (IP55 na zamówienie)
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**

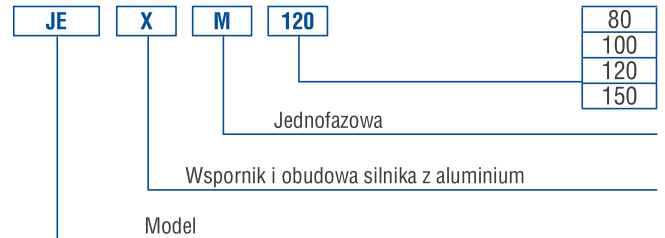
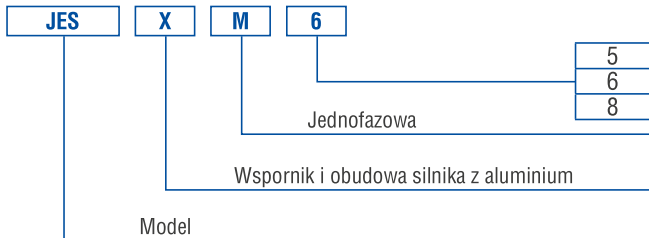
EASY 2.0, SMART PRO 1-2

JESX - JEX

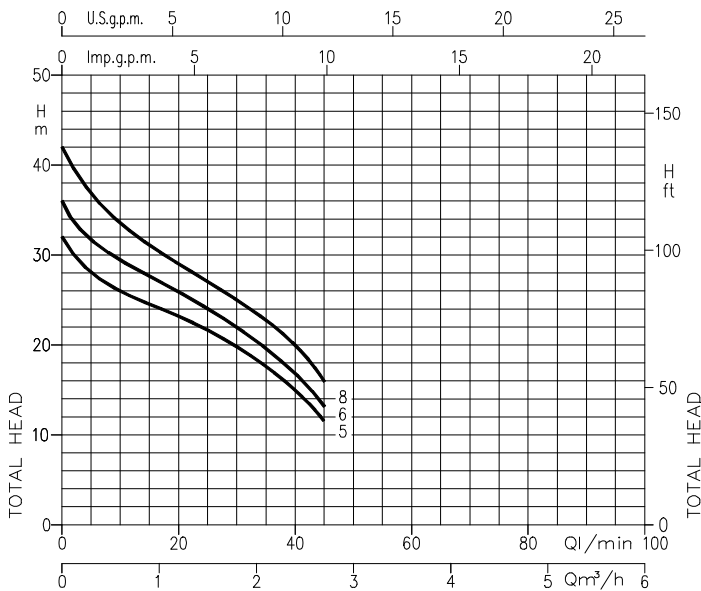
Pompy samosąsące „JET” ze stali nierdzewnej AISI 304



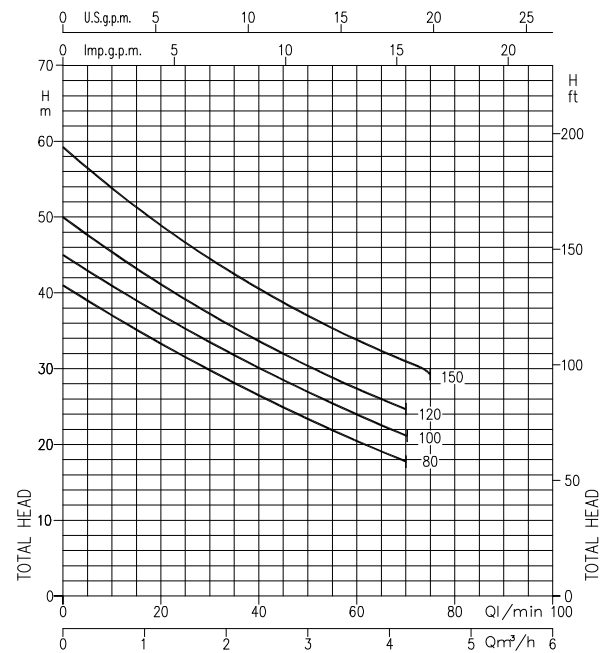
Skrót identyfikacyjny



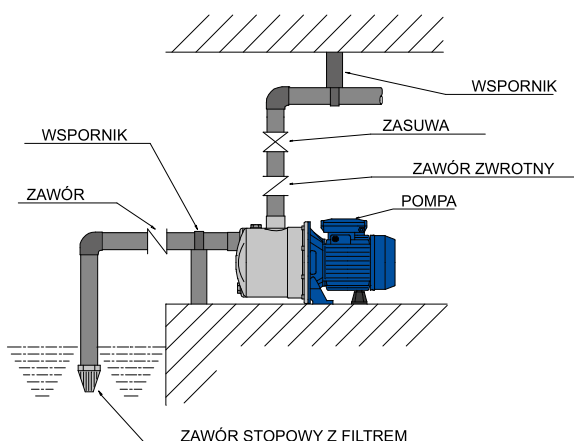
JESX



JEX



Montaż



Pompy samosąsące z serii JESX - JEX są praktyczne, łatwe w użyciu i zapewniają prosty montaż, dzięki ich małej masie. Po zamontowaniu i dobrym zamocowaniu na płaskiej powierzchni mogą zapewnić wysokość ssania do 8 m. Zawór dolny z filtrem zapewnia niezawodną pracę. Wygoda i ograniczone wymiary również zapewniają szybką i uproszczoną konserwację.