

# Pompa cyrkulacyjna 25-40-180

Kod Hydrauliko: 162197 Kod FERRO: 0201W



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

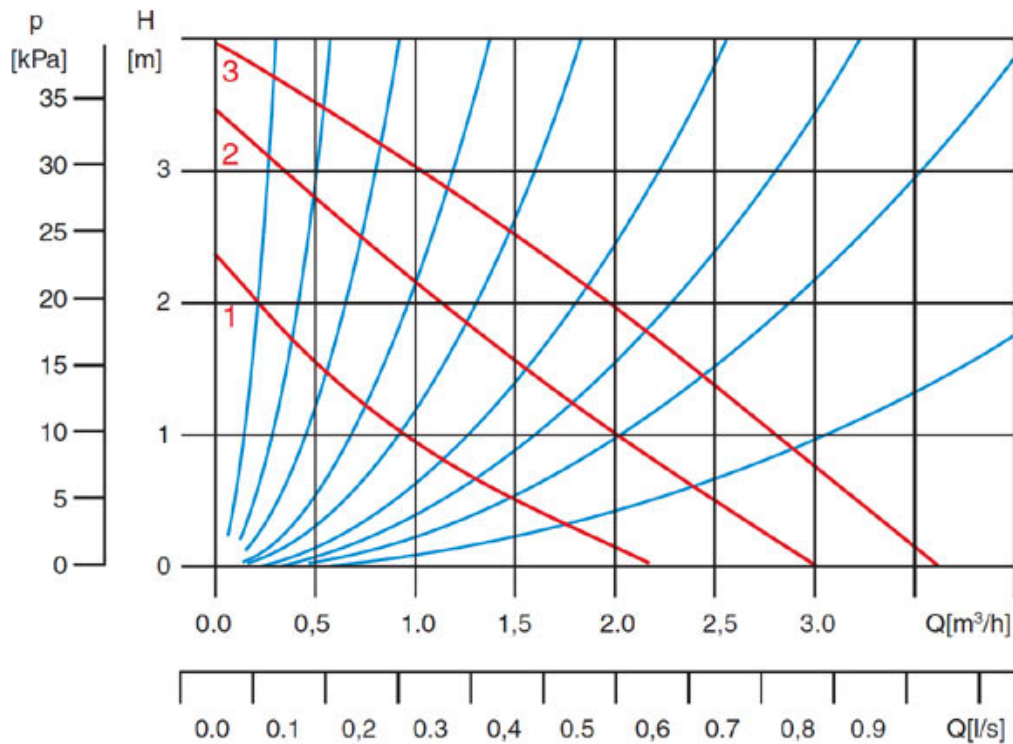
- H max **3.8**
- Maks. ciśnienie robocze **10 bar max**
- Napięcie nominalne **50-60 Hz, ~230V**
- Przyłącze rurowe **G1 1/2**
- Średnica przyłączy **180 mm**
- Klasa ochrony **IP44**
- H max **3.8**
- Maks. ciśnienie robocze **10 bar max**
- Napięcie nominalne **50-60 Hz, ~230V**
- Przyłącze rurowe **G1 1/2**
- Średnica przyłączy **180 mm**
- Klasa ochrony **IP44**

Pompa cyrkulacyjna wody pitnej. Korpus pompy wykonany jest z żeliwa, obudowa odlana z aluminium, a wirnik uformowany z tworzywa. Wysokiej jakości silnik dwubiegunowy, asynchroniczny, nie wymaga ochrony przed przeciążeniem, posiada trzy prędkości obrotowe, regulowane za pomocą specjalnego przełącznika zamontowanego na skrzynce zaciskowej co pozwala dostosować pracę pompy do wymagań użytkownika. Posiada atest PZH.

Model 25-40 180  
Zakres funkcjonowania 0,2 - 3,5 m<sup>3</sup>/h

Wysokość podnoszenia	max. 3,8 m
Temperatura cieczy	min. +2°C, max. +110°C
Rodzaj pompowanej cieczy	ta pompa cyrkulacyjna jest przeznaczona wyłącznie dla wody pitnej
Maksymalne ciśnienie	10 bar
Klasa ochrony	IP 44
Klasa izolacji	H
Dławik kabla	PG 11
Instalacja	z osią wału w pozycji poziomej i ze skrzynką zaciskową umieszczoną dowolnie, lecz nie pod pompą
Napięcie	50-60 Hz, ~230V
Pobór mocy (I,II,III)	35/45/65 W
Rozstaw przyłączy	180 mm
Przyłącze	G1 1/2
Temperatura otoczenia	min. +2°C, max. +40°C

### 25-40 180



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.