



# MR

## POMPY OBIEGOWE, TRZYBIEGOWE

Obiegowe pompy elektryczne budowy „In-line” z trójstopniową regulacją obrotów, przeznaczone do cyrkulacji wody grzewczej w domowych instalacjach c.o.



### SPECYFIKACJA

- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Temperatura medium: 110 °C
- Maksymalna temperatura zewnętrzna: 55 °C
- Maksymalna temperatura powierzchni pompy: 125 °C

### MATERIAŁY

- Korpus pompy: żeliwo
- Wał pompy: stal chromowa
- Wirnik pompy: technopolimer
- Osłona wewnętrzna silnika: stal nierdzewna

### DANE TECHNICZNE

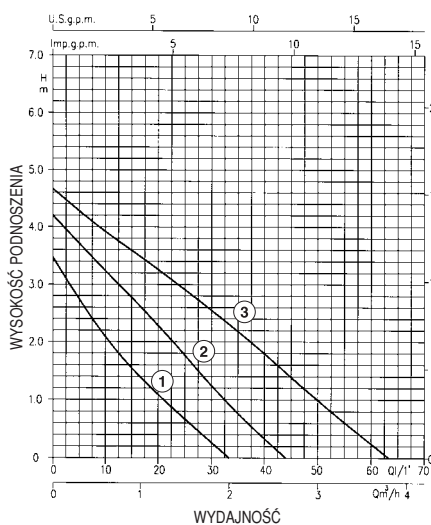
- Asynchroniczne silniki z 3-stopniową regulacją obrotów – przełącznikiem na skrzynce kablowej
  - Klasa izolacji H
  - Zasilanie: 1~230V, 50Hz
- Dla wody o temperaturze 90 °C musi być zapewniony minimalny napływ 1,5 m w celu wyeliminowania kawitacji.

Możliwe wykonania króćców:

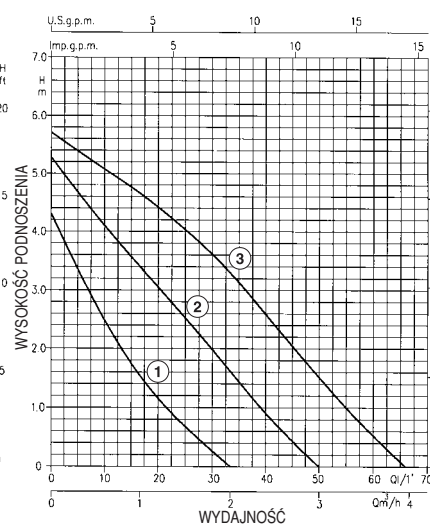
- 1 oraz 1 1/2, rozstaw 130 mm wraz z dwiema uszczelkami
- 1 1/2 oraz 2, rozstaw 180 mm wraz z dwiema uszczelkami
- kołnierze, rozstaw 120 mm wraz z dwiema uszczelkami

## CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE (wg UNI 9906-A)

### MR 43



### MR 53



### MR 63

