

CIRCOLATORI A 3 VELOCITÀ



Piccoli circolatori a tre velocità.

APPLICAZIONI

- Circuiti di riscaldamento domestici e industriali

PECULIARITÀ TECNICHE

- Affidabili
- Silenziosi
- Intercambiabili

DATI TECNICI

- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Temperatura massima del liquido: 110°C
- Temperatura massima ambiente: 55°C
- Temperatura massima superficie circolatore: 125°C
- Motore a 3 velocità regolate da commutatore
- Classe di isolamento H
- Tensione monofase 230V, 50Hz

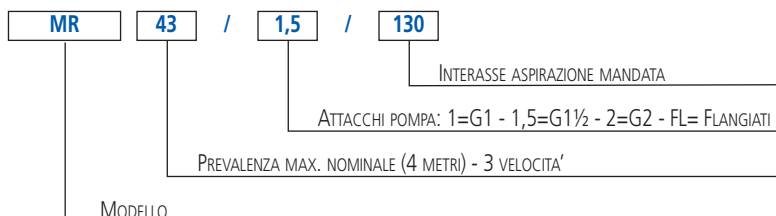
MATERIALI

- Corpo pompa in ghisa
- Albero in acciaio cromato
- Girante in tecnopolimero
- Canotto in acciaio inossidabile

ACCESSORI (su richiesta)

- Coppia di bocchettoni e relative guarnizioni:
 - attacco pompa 1" = lato tubazione 1/2 F
 - attacco pompa 1 1/4" = lato tubazione 3/4 F
 - attacco pompa 1 1/2" = lato tubazione 3/4 F
 - attacco pompa 1 1/2" = lato tubazione 1" F
 - attacco pompa 1 1/2" = lato tubazione 1 1/4" M
 - attacco pompa 2" = lato tubazione 1 1/4" F
- Ricambio motore + girante MR 43
- Ricambio motore + girante MR 53
- Ricambio motore + girante MR 63
- Ricambio multihead GR 3 velocità 1x230V, 50Hz
- Ricambio multihead W 3 velocità 1x230V, 50Hz

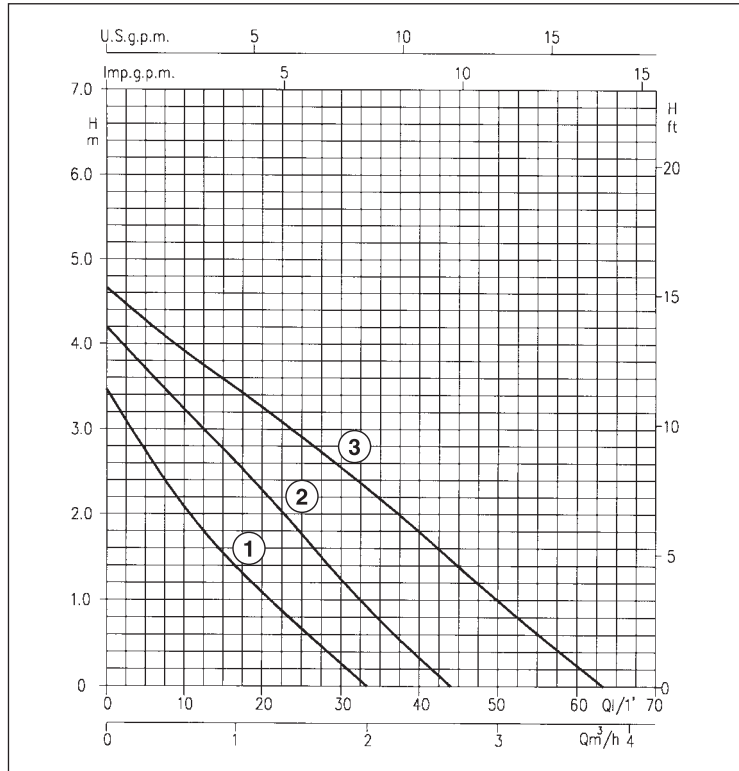
SIGLA IDENTIFICATIVA



CIRCOLATORI A 3 VELOCITÀ

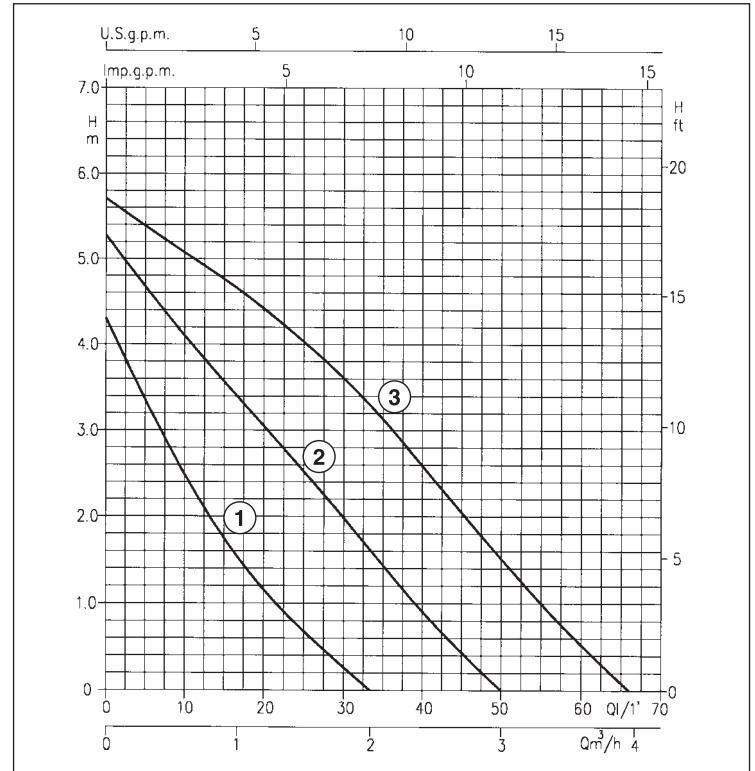
CURVE DI PRESTAZIONE serie MR 43

(secondo ISO 9906 Allegato A)



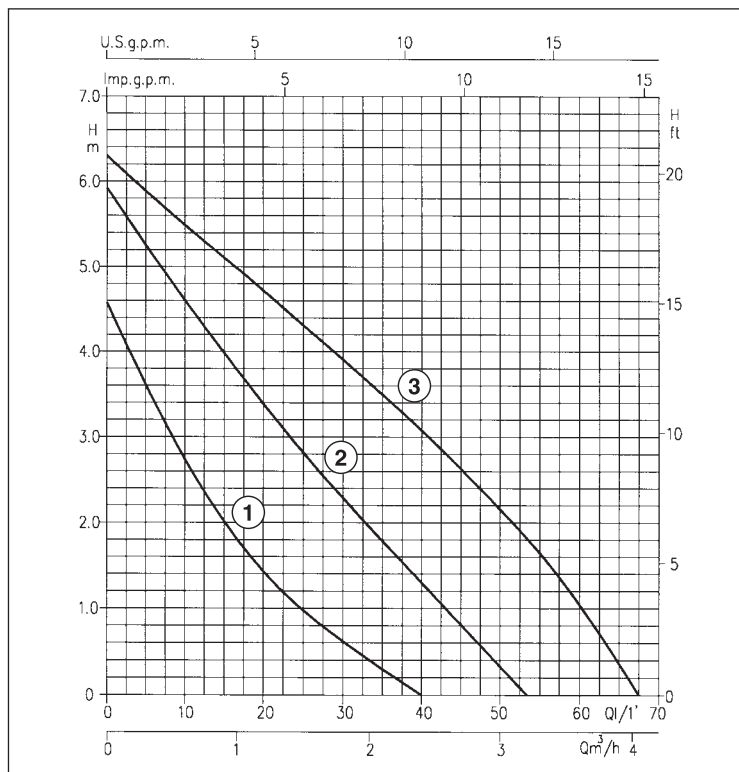
CURVE DI PRESTAZIONE serie MR 53

(secondo ISO 9906 Allegato A)



CURVE DI PRESTAZIONE serie MR 63

(secondo ISO 9906 Allegato A)



DIMENSIONI

