

Pompa centrifuga multistadio orizzontale

Applicazioni

Principalmente utilizzabile per il trasporto di liquidi industriali come acque minerali, acque pure, olii puliti e per altri liquidi chimico-industriali non aggressivi.

- Processi di trattamento acque
- Pulitrici industriali e lavastoviglie
- Riscaldamento e raffreddamento per processi industriali
- Sistemi di aria condizionata
- Approvvigionamento di acqua (non potabile)
- Sistemi di fertilizzazione

Condizioni d'uso

- Liquidi non infiammabili, non esplosivi, e senza residui granulosi o fibre;

- Temperatura del liquido: +15°C ~+70°C

- Range PH liquido: PH 6-9

- Temperatura massima ambiente: 50°C - Pressione massima: 10 bar

Motore

- Motore 2 poli a induzione;
- Monofase 220-240V/50Hz
- Classe di isolamento: F
- Protezione IP55
- Funzionamento continuo



CHMS - 240

| Portata (m³/h) ———— | |
|-----------------------|--|
| Numeri di giranti x10 | |



Modello Potenza (kW) Q (m³/h) 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 356-CHMS-240 0.55 (m) H (m) 50 48 42 38 32 25

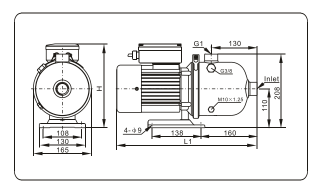
| Modello | Potenza (kW) | Q m³/h) | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 7.0 |
|--------------|-----------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 356-CHMS-440 | 0.75 | | 36 | 33 | 30 | 26 | 20 | 13 |
| 356-CHMS-450 | 1.0 | H (m) | 44 | 41 | 38 | 32 | 26 | 20 |
| 356-CHMS-460 | 1.1 | | 53 | 50 | 45 | 40 | 33 | 24 |

Parametri dei grafici

I dati delle performance sono basati su:

- 1. Velocità reale del motore
- 2. Test effettuati con acqua a 20°C
- 3. Il funzionamento della pompa fa riferimento alla curva NPSH (prevalenza netta di aspirazione positiva), per evitare surriscaldamenti o sovraccarichi dovuti ad una portata troppo bassa o troppo alta.

Dimensioni



| Modello | Misura | Attacco | | |
|--------------|--------|---------|--------|--|
| | L1 H | | | |
| 356-CHMS-240 | 405 | 236 | 1" | |
| 356-CHMS-260 | 405 | 236 | 1" | |
| 356-CHMS-440 | 405 | 236 | | |
| 356-CHMS-450 | 405 | 236 | 1.1/4" | |
| 356-CHMS-460 | 405 | 236 | | |

Grafici delle performance

