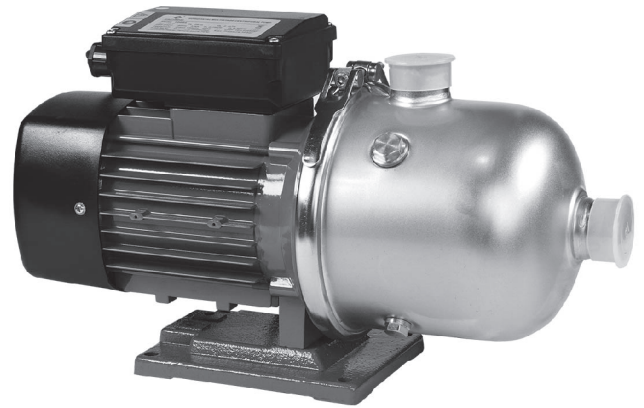


Pompa centrifuga multistadio orizzontale

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

CHMS - 240

Portata (m³/h) _____

Numeri di giranti x10 _____

Motore

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

Modello	Potenza (kW)	Q (m³/h)	H (m)					
			1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
356-CHMS-240	0.55	H (m)	35	32	28	26	23	17
356-CHMS-260	0.75		50	48	42	38	32	25

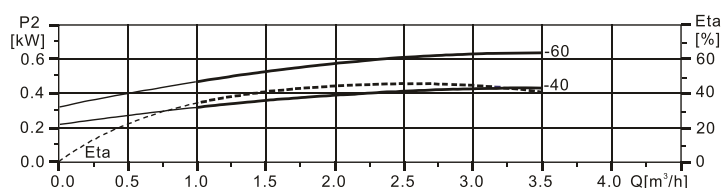
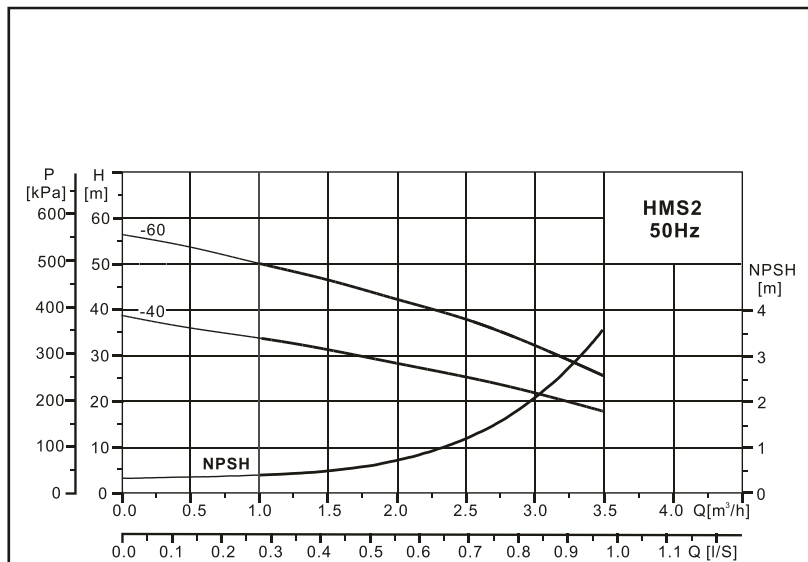
Modello	Potenza (kW)	Q (m³/h)	H (m)					
			2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
356-CHMS-440	0.75	H (m)	36	33	30	26	20	13
356-CHMS-450	1.0		44	41	38	32	26	20
356-CHMS-460	1.1		53	50	45	40	33	24

Parametri dei grafici

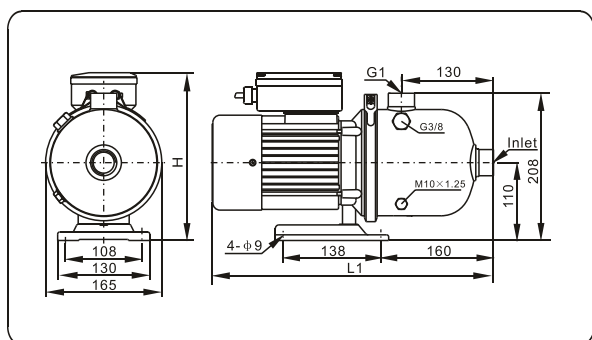
I dati delle performance sono basati su:

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.

Grafici delle performance



Dimensioni



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

