

CHM - Centrífuga Multiestágio Autoescorvante



Aplicações

- Abastecimento doméstico
- Sistema de aquecimento e refrigeração
- Transferência de água
- Pressurização
- Reforço de pressão

Diferenciais

- Motor de ímã permanente
- Pressão constante
- Pressão ajustável
- Alto fluxo
- Economia de energia
- Multifuncional
- Autoescorvante (ou autopurgante)
- Anticongelante
- Baixo ruído
- Multiproteção
- Ampla faixa de tensão

Bomba

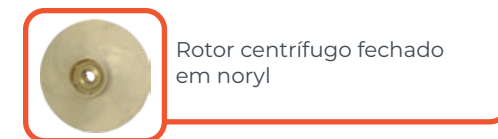
- Temperatura do líquido: 0°C ~ 90°C
- Pressão máxima: 10 bar
- Possui 4 estágios

Motor

- Proteção anticongelante
- Maior vida útil - Classe de isolamento B
- Temperatura ambiente: < 40 °C
- Resistente a respingos de água - IPX4
- Serviço contínuo: S1



Inversor de frequência incorporado



Rotor centrífugo fechado em noryl



Sensor de pressão e temperatura

*Imagens meramente ilustrativas

Quantidade de pontos simultâneos

12 a 20 (5-8 L/min cada) Torneiras	6 a 8 (12-15 L/min cada) Chuveiro comum	4 + 6 Exemplo de Mistura de pontos	5 a 6 (15-20 L/min cada) Chuveiro pressur.

CHM2-4ZHE
(7,53 m³/h → 125,5 L/min)

Nota: Esses valores são calculados para 5 MCA. Entre em contato com um assistente técnico para auxiliar no dimensionamento correto do seu sistema.

Modelo	Tensão (V)	Sucção x Recalque	Potência		Sucção máxima	Altura Manométrica Total (mca)								P.Máx. (mca)
			kW	hp		5	10	15	20	25	30	35	40	
CHM2-4ZHE	220 (M)	1" x 1"	0,75	1	6	7,53	6,85	6,19	5,63	4,95	4,2	3,4	2,4	45

Vazão (m³/h)
Válido para altura de sucção de 0 mca