

# CHW - Centrífuga Multiestágio

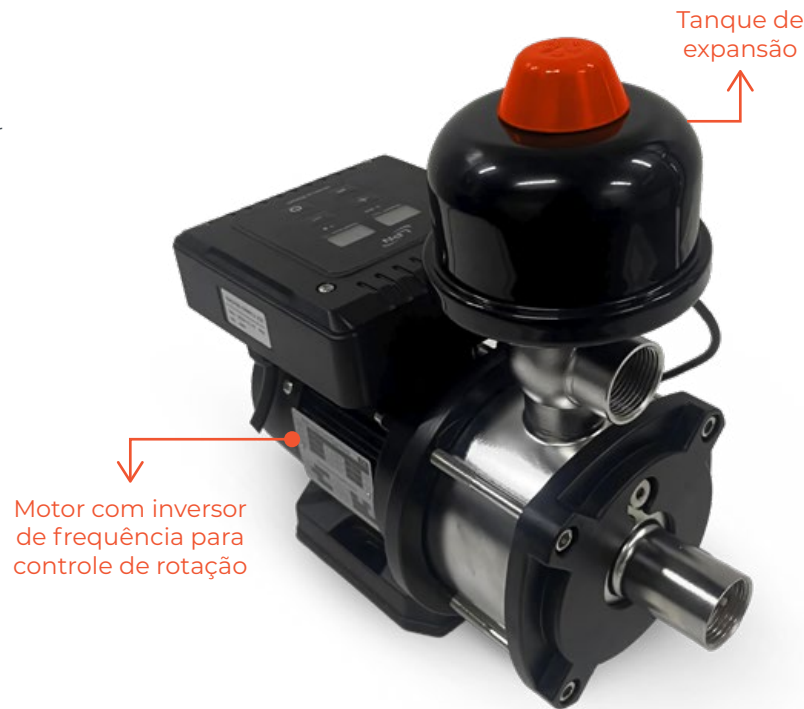


## Aplicações

- Indústrias
- Abastecimento de água
- Pressurização

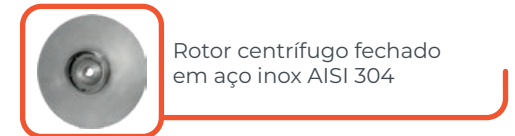
## Diferenciais

- Design compacto
- Controlador inteligente com inversor
- Motor de ímã permanente
- Pressão constante
- Fácil operação
- Baixo ruído
- Alto desempenho
- Economia de energia
- Proteção contra temperatura
- Multiproteção
- Pressão ajustável



anos de garantia  
**2**  
anos de garantia

**BIVOLT**  
AUTOMÁTICO



\*Imagens meramente ilustrativas

## Bomba

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

## Motor

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

## Quantidade de pontos simultâneos

<b>CHW1.5-25DC</b> (4,5 m <sup>3</sup> /h → 75 L/min)	<b>9 a 14</b> (5-8 L/min cada) Torneiras	<b>4 a 6</b> (12-15 L/min cada) Chuveiro comum	<b>3 + 4</b> Exemplo de Mistura de pontos	<b>3 a 4</b> (15-20 L/min cada) Chuveiro pressur.
<b>CHW4-30DC</b> (7,8 m <sup>3</sup> /h → 130 L/min)	<b>16 a 26</b> (5-8 L/min cada) Torneiras	<b>8 a 11</b> (12-15 L/min cada) Chuveiro comum	<b>5 + 6</b> Exemplo de Mistura de pontos	<b>6 a 8</b> (15-20 L/min cada) Chuveiro pressur.

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		Altura Manométrica Total (mca)							P.Máx. (mca)
			kW	hp	Vazão (m <sup>3</sup> /h)							
					Válido para altura de sucção de 0 mca							
CHW1.5-25DC	127/220 (M)	1" x 1"	0,37	0,5	4,5	4,28	4,05	3,65	3,17	2,5	1,71	40
CHW4-30DC	127/220 (M)	1 1/4" x 1.0"	0,75	1	-	-	7,8	7	5,8	4,3	0,75	38