

CIP 50

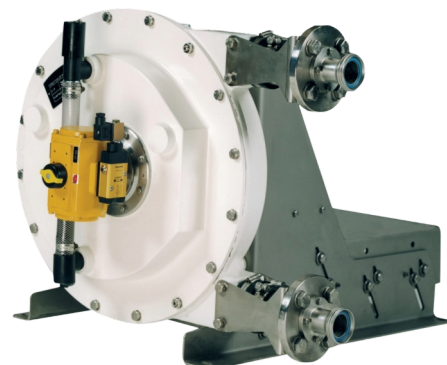
Bombas de mangueira BredeI CIP 40-50

BredeI

Hose Pumps

Recursos e benefícios

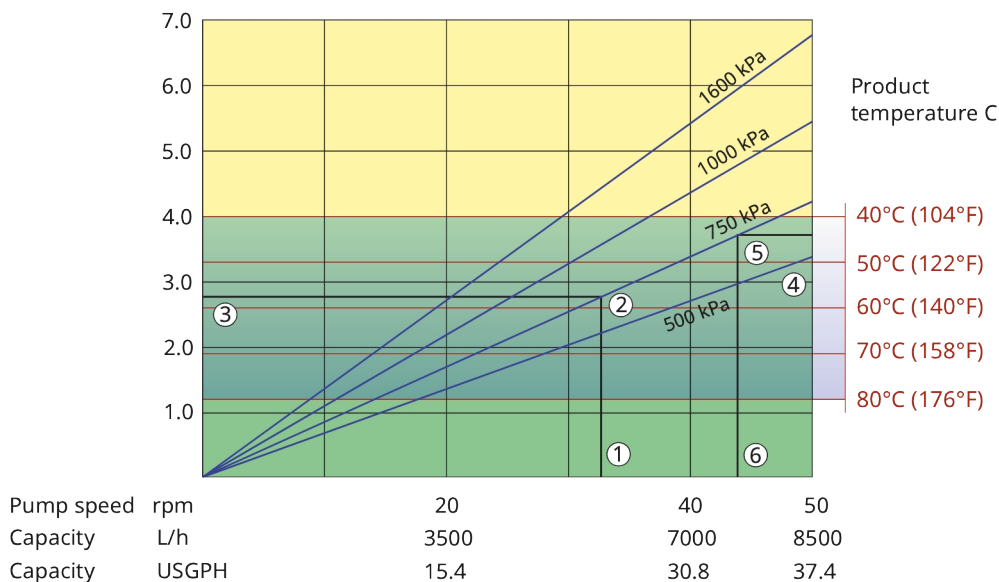
- Certificado pela 3A e FDA
- Mangueira da bomba NBR aprovada para alimentação, com lubrificante de grau alimentar NSF®
- A gama de conectores sanitários em aço inoxidável inclui DIN, ASA ou JIS
- As sapatas no rotor se retraem automaticamente para limpeza interna do elemento da bomba
- Came acionado eletricamente, pneumaticamente ou manualmente
- Temperatura máxima de esterilização de 120 °C
- Vazões da BredeI CIP 50 até 8.500 L/h (77 GPM), pressões de até 16 bar (232 psi)



Desempenho CIP 50

BredeI CIP 50

Required motor power kW



1. Flow required indicates pump speed
2. Calculated discharge pressure
3. Net motor power required
4. Product temperature
5. Calculated discharge pressure
6. Maximum recommended pump speed

- Continuous duty
- Intermittent duty

* Maximum 3 hours operation followed by minimum 1 hour stop

Especificações técnicas

	CIP 50
Faixas da vazão máx. contínua	8760 L/h (2311 USGPH)
Faixas da vazão máx. intermitente	8760 L/h (2311 USGPH)
Volume por revolução	2.92 l (0.77 USG)
Velocidade máxima de funcionamento contínuo	50 Rpm
Velocidade máxima de funcionamento intermitente	50 Rpm
Faixas da pressão máx. de operação	16 bar (232 psi)
Capacidade de sucção máxima	9.5 mCA (374 polCA)
Capacidade de sucção (vazão de 80%)	8 mCA (315 polCA)
Faixas de temperatura de operação	-20°C a 45°C (-4°F a 113°F)
Faixas de temperatura do fluido	-20°C a 80°C (-4°F a 176°F)
Torque inicial mín	620 N m (5487 pol.lb)
Faixas de peso	265 kg (584 lb)
Faixas de peso do cabeçote	195 kg (430 lb)
Linhas do lubrificante da mangueira necessário	20 l (5.3 USG)
Configurações de porta	Direita, Esquerda, Para baixo, Para cima
Materiais de mangueira compatíveis	CSM, Dosagem-NR, EPDM, F-NBR, NBR, NBR for food, NR-Transfer
Tipo de montagem de flange	ANSI, DIN, JIS
Opções de conector sanitário	DIN 11851, DIN 11864, IDF, RJT, SMS, Tri-clamp

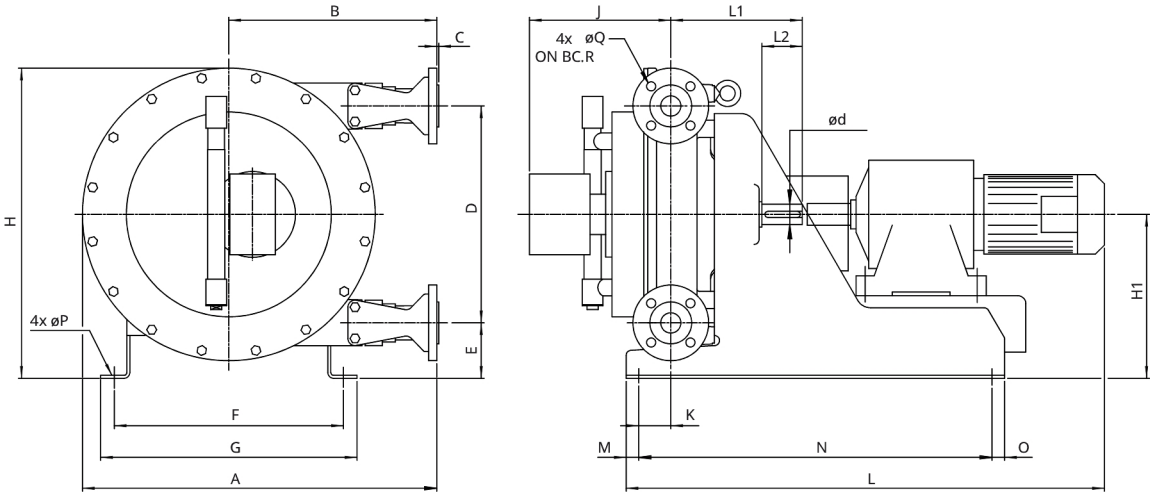
Consulte seu representante Bredel sobre temperaturas de operação maiores ou menores.

A temperatura ambiente permitida é baseada nas capacidades da bomba e pode ser ainda mais limitada pelas capacidades ambientais do redutor.

Materiais de construção

	CIP 50
Material da mangueira	CSM, Dosagem-NR, EPDM, F-NBR, NBR, NBR for food, NR-Transfer
Carcaça	Ferro fundido
Conjunto do rotor	Ferro fundido
Conjunto da tampa	Ferro fundido
Suportes e fixadores	Aço galvanizado, Aço inox 316
Estrutura do suporte	Aço galvanizado, Aço inox 316
Abraçadeiras	Aço galvanizado, Aço inox 316
Vedações	NBR

Dimensões CIP 50



Tipo	A	B	C	C	D	Ød	E	F	G	H	H1	Jmax	K	L	L1	L2	M	N	O	Q	R
Bredel CIP 50 (mm)	835	475	3	10	554	50	123	444	496	760	400	433	78	*	325	100	25	870	25	18	125
Bredel CIP 50 (polegadas)	32,9	18,7	0,1	0,4	21,8	1,97	4,8	17,5	19,5	29,9	15,7	17,0	3,1	*	12,8	3,6	1,0	34,3	1,0	0,7	4,9

Isenção de responsabilidade: As informações contidas neste documento são consideradas corretas na ocasião da publicação, porém a Watson-Marlow Bredel BV não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e se reserva o direito de alterar especificações sem aviso prévio. Todos os valores mencionados neste documento são valores sob circunstâncias controladas no nosso banco de testes. As vazões reais obtidas podem variar devido a alterações na temperatura, viscosidade, pressões de entrada e de descarga e/ou configuração do sistema. APEX, DuCoNite, Bioprene e Bredel são marcas registradas.



wmfts.com/global
13 October 2025