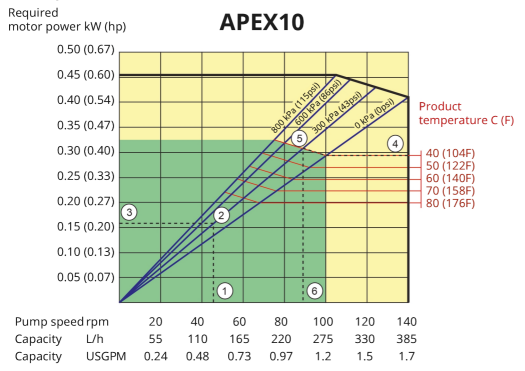


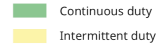
## Recursos e benefícios

- Design sem selo de vedação e sem válvula
- Mangueiras usinadas com precisão para desempenho preciso e com repetibilidade
- Compressão optimizada da mangueira para estabilidade do fluido
- Acionamento de acoplamento direto e máxima flexibilidade sem acoplamentos separados para alinhar ou manter
- Design ultracompacto com flexibilidade para montar motores de engrenagem padrão - rotor apoiado por rolamentos próprios para maximizar a vida útil do redutor
- Custos de manutenção mais baixos a alteração de um único componente significa menos estoque de peças de reposição

## Desempenho de APEX10



- 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



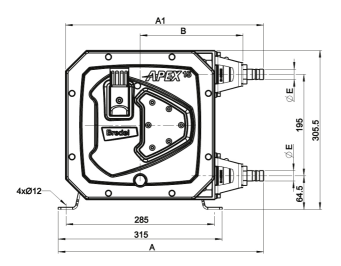
\* Maximum 3 hours operation followed by minimum 1 hour stop

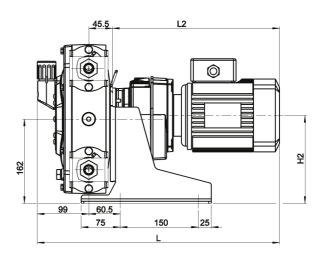
## Especificações técnicas

	APEX10
Vazão máx. contínua	275 L/h
Vazão máx. contínua	73 USGPH
Vazão máx. intermitente	385 L/h
Vazão máx. intermitente	102 USGPH
Volume por revolução	0.046 L
Volume por revolução	0.0122 USG
Velocidade máxima de funcionamento contínuo	100 Rpm
Velocidade máxima de funcionamento intermitente	140 Rpm
Pressão de operação máxima	8 bar
Pressão de operação máxima	116 psi
Pressão de sucção	0.05 bar abs
Pressão de sucção	0.73 psi abs
Pressão de entrada máxima	2 bar abs
Pressão de entrada máxima	30 psi abs
Faixa de temperatura de funcionamento	-20 a 45 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-4 a 113 °F
Faixa de temperatura do fluido	-20 ao 80 °C
Faixa de temperatura do fluido	-4 ao 176 °F
Torque inicial mín	48 N m
Torque inicial mín	425 pol.lb
Peso	40 kg
Peso	88 lb
Lubrificante de mangueira necessário	1 L
Lubrificante de mangueira necessário	0.26 USG
Configurações de porta	Direita, Esquerda, Para baixo, Para cima
Materiais de mangueira compatíveis	CSM, EPDM, F-NBR, NBR for food, NR
Tipo de montagem de flange	ANSI, DIN

## Materiais de construção

	APEX10				
Material da mangueira	Borracha natural (NR), CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR for food				
Carcaça	Alumínio fundido (RAL 3011)				
Conjunto do rotor	Ferro fundido				
Conjunto da tampa	Alumínio fundido, EPDM, PMMA				
Suportes e fixadores	Aço inox 316				
Estrutura do suporte	Aço galvanizado				
Abraçadeiras	Aço inox 316				
Bucha de acoplamento	Aço-liga				
Vedações	EPDM, NBR				





	A	A1	В	E	H2n	ıáx	Lmáx		L2máx	
APEX10 (mm)	388,5	374,5	197,5	Ø16	170		545,5		401	
APEX10 (polegadas)	15,3	17,7	7,8	1/2" NPT	6,7		21,5		15,8	
Tamanhos de conector	MNPT		EN DIN		JIS					
APEX10				0,5"		10 mm 1		10 m	0 mm	

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



04 January 2024