Bomba higiênica da série 840



bombas de processo série 800

Recursos e benefícios

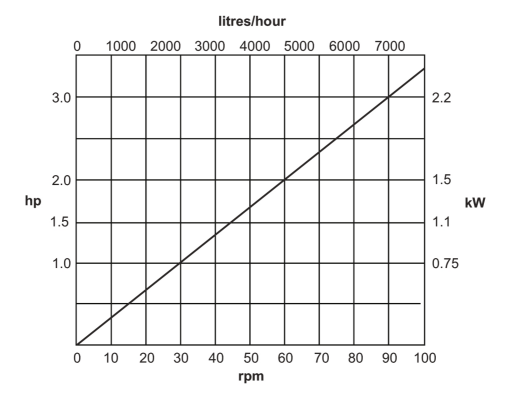
- Vazão máxima de 8140 L/h e pressões até 3,5 Bar
- Esterilização CIP/SIP em velocidade total sem necessidade de derivação
- Autoescorva e funcionamento a seco, sem válvulas, vedações ou gaxetas
- Sensor de proximidade na porta, para permitir o acesso seguro durante trocas ou limpeza da mangueira
- Mangueira Bioprene para USP classe VI e conectores higiênicos de aço inoxidável com certificação 3.1.B BS/EN 10204
- Ideal para produtos viscosos ou sensíveis ao cisalhamento
- As opções de motor/redutor e controle incluem velocidade constante e variável com variadores mecânicos, motores de velocidade constante com inversor para controle de processo de 4-20 mA e 0-10 V, parada/partida remota, inversão e saída de frequência
- Cabeçotes para aceitar motores de engrenagem de saída B5 montados em flange numa gama de velocidades constantes de uma e três fases e variáveis por eletrônica



Desempenho de Bomba higiênica da série 840

Série 840

Velocidade (rpm)	Vazão (L/h)	Potência do motor instalado (kW)
8	653	0,55
10	790	0,55
13	1045	0,55
16	1277	0,55
22	1756	0,75
25	1995	0,75
29	2314	1,1
33	2649	1,1
36	2905	1,1
42	3352	1,1
47	3751	1,5
52	4150	1,5
58	4628	1,5
65	5187	1,5
73	5825	2,2
79	6304	2,2
89	7102	2,2
102	8140	3



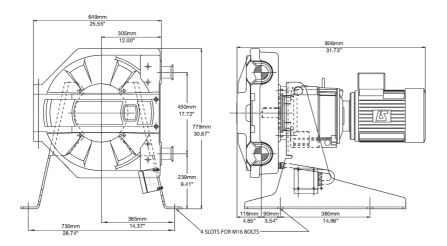
Especificações técnicas

	Bomba higiênica da série 840	
Vazão máx	8140 L/h	
Vazão mínima	653 L/h	
Pressão de operação máxima	3.5 bar	
Faixa de temperatura ambiente	5 a 40 °C	
Faixa de temperatura ambiente	41 a 104 °F	
Faixa de temperatura do fluido	0 ao 80 °C	
Faixa de temperatura do fluido	-32 ao 175 °F	
Tipos de motor	Motor de velocidade constante, Motor de velocidade variável	
Velocidade mín. de funcionamento	8 Rpm	
Velocidade máxima de funcionamento	102 Rpm	
Ruído	<75 dB(A) a 1 m	
Peso	130 kg	

Materiais de construção

	Bomba higiênica da série 840	
Conjunto do corpo do cabeçote	Liga de alumínio com acabamento de revestimento em pó de poliéster epóxi	
Conjunto do rolete do cabeçote	Aço inox 316	
Conjunto do rotor do cabeçote	Aço inox 316, Liga de alumínio com acabamento de revestimento em pó de poliéster epóxi	
Fixações	Aço de alta resistência zincado, Aço inox	
Estrutura do suporte	Aço inox 304	

Dimensões do Bomba higiênica da série 840



Isenção de responsabilidade: Todas as vazões indicadas foram obtidas bombeando água a 20 °C (68 °F) com sucção zero e alturas manométricas. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene e Marprene são marcas comerciais da Watson-Marlow Limited. Isenção de responsabilidade: As informações neste documento são tidas como corretas, porém a Watson-Marlow Limited não se responsabiliza por nenhum erro que possa conter e se reserva o direito de alterar estas especificações sem aviso prévio. GORE e STA-PURE são marcas comerciais da W. L. Gore & Associates. Ao fazer um pedido de bombas e mangueiras, informe o código do produto.

wmfts.com/global



24 November 2023