

# SPS 600

Bomba de processo SPS

## Recursos e benefícios

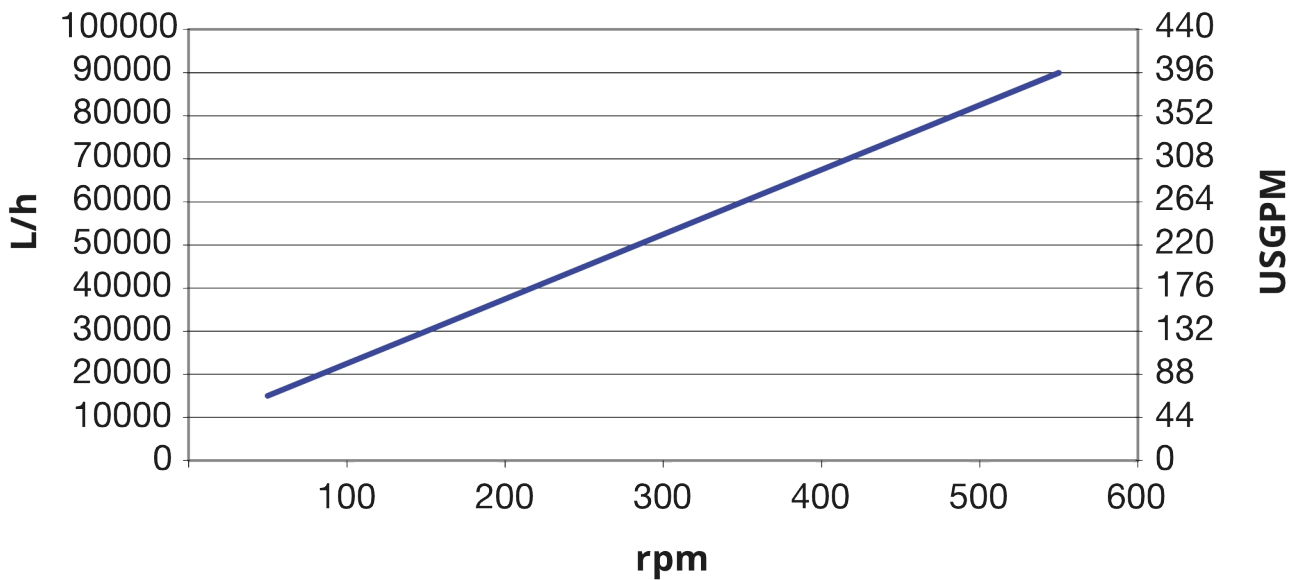
- Bomba de transferência de cisalhamento baixa, com vazão de até 99.000 L/h em pressões de até 15 bar
- Manuseio viscoso superior
- Fluxo consistente com alta capacidade de sucção de até 0,85 bar
- Configuração flexível da carcaça, tipo de bocal, orientação do tamanho, acionamento e placa de base
- Capacidade higiênica de CIP e SIP
- Conformidade com FDA e EC 1935/2004
- Temperaturas de funcionamento até 180 °C
- garantia de 20 anos na tampa dianteira e na carcaça da bomba



## Desempenho de SPS 600

### Performance curves

These performance curves show the theoretical flow without consideration of slip



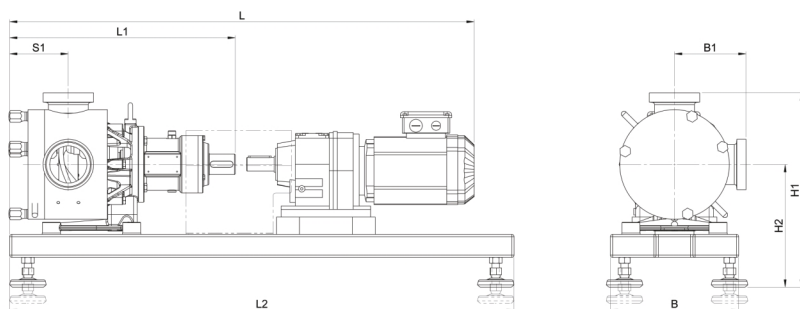
## Especificações técnicas

	<b>SPS 600</b>
Vazão máx	99000 L/h
Vazão máx	434.2 US gal/min
Volume por revolução	2.75 L
Volume por revolução	0.724 USG
Tamanho máx. de partículas	60 mm
Tamanho máx. de partículas	2.36 pol
Pressão de sucção	85% de vácuo
Velocidade máxima de funcionamento	600 Rpm
Pressão de operação máxima	15 bar
Pressão de operação máxima	217 psi
Faixa de temperatura de funcionamento	-20 ao 180°C °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-4 ao 356 °F °F
Normas	ATEX
Certificação	EC 1935/2004, FDA
Orientação da porta	Várias opções para atender às suas necessidades
Tipo de porta	Conexões para laticínios, Flange, RJT, SMS, TC
Diâmetro do eixo	65 mm
Diâmetro do eixo	2.56 inch
Altura do eixo	9.25 inch
Altura do eixo	235 mm

## Materiais de construção

	<b>SPS 600</b>
Carcaça	Aço inox 1.4404, Aço inoxidável 316L
Estrutura do rolamento	Aço inox 1.4301, Aço inox 304
Rotor	Aço inox 1.4404, Aço inoxidável 316L
Porta e revestimentos	Poliamida
Selos/anéis de vedação	EPDM, FFKM, FKM, NBR, PTFE

## Dimensões do SPS 600



Modelo	L				L1		L2		S1		B		B1				H1				H2			
	min.		máx.										min.		máx.		min.		máx.		min.		máx.	
	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol
SPS 600	1755	69,1	2200	86,6	771	30,4	1400	55,1	319	12,6	400	15,8	274	10,8	274	10,8	630	24,8	700	27,6	353	13,9	433	17,1

Isenção de responsabilidade: Todas as vazões indicadas foram obtidas bombeando água a 20 °C (68 °F) com sucção zero e alturas manométricas. Isenção de responsabilidade: As informações deste documento são consideradas corretas, porém a Watson-Marlow Limited não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e reserva-se o direito de alterar especificações sem aviso prévio. Watson-Marlow, MasoSine, Qdos, ReNu, LoadSure, Bioprene, Pumpsil e Marprene são marcas registradas da Watson-Marlow Limited. STA-PURE PFL® e STA- PCS® são marcas comerciais registradas da W.L Gore & Associates Inc. Pedimos que informe o código do produto ao fazer pedidos de bombas e mangueiras.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



31 May 2023