

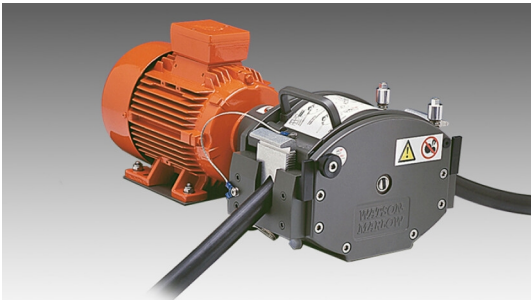
701DFB com cabeçote RA (ATEX)



bombas monobloco série 700

Recursos e benefícios

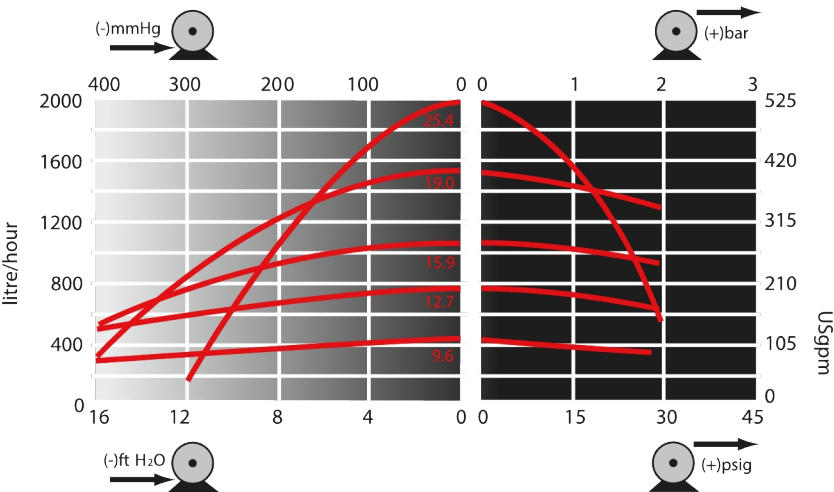
- Caudais até 1.900 L/h (8,4 GPM) e pressão de pico até 2 bar (30 psi)
- Uma seleção de velocidades constantes: 45 rpm, 134 rpm, 232 rpm e 348 rpm. Outras velocidades mediante solicitação
- Mangueira contínua em cinco tamanhos de diâmetro interno e seis materiais
- Acabamento robusto, resistente a pancadas e produtos químicos; pista com desbloqueio por ferramenta
- Roletes de oclusão acionados para maior vida útil da mangueira



Desempenho 701DFB com cabeçote RA (ATEX)

Caudais típicos por cabeçote (L/h)	Mangueira contínua 701RA					Elementos LoadSure 701REA		
	9,6 mm	12,7 mm	15,9 mm	19,0 mm	25,4mm	12,7 mm	15,9 mm	19,0 mm
Velocidades constantes								
112 rpm	130	240	340	470	620	240	340	470
360 rpm	420	780	1100	1500	2000	780	1100	1500

Flow rates by tube bore sizes for various pressure conditions.



For critical applications determine flow under operating conditions. Flow can vary due to tube tolerances and system configuration

Flow rates per pumphead at 360rpm, clockwise, water 20C

Especificações técnicas

	701DFB com cabeçote RA (ATEX)
Limites dos caudais	130 L/h a 2000 L/h
Tipos de motor	Motor de velocidade constante
Normas	ATEX 2014/34/EU, ATEX II 2G Ex h IIB T4 Gb X, CE
Proteção de entrada	IP55
Ruído	<85dB(A) a 1m
Peso	41 kg (90 lbs)
Fonte de alimentação	230/400 V trifásica, 50 Hz

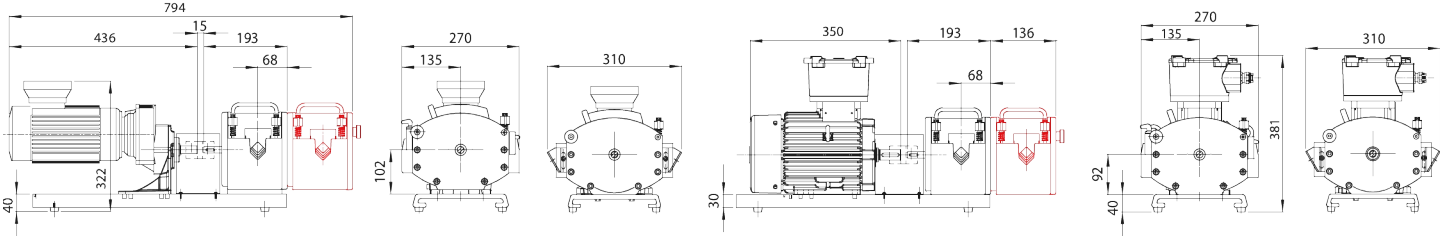
A tabela lista os detalhes das bombas de velocidade constante. Para obter mais detalhes sobre as opções de acionamento, motor CA e inversor, entre em contacto com o representante local da Watson-Marlow Fluid Technology Solutions.

Materiais de construção

	701DFB com cabeçote RA (ATEX)
Caixa de engrenagens	Alumínio, Ferro fundido
Motor	Ferro fundido
Conjunto do rotor do cabeçote	Aço inoxidável, Liga de alumínio LM24
Fixadores	Aço inoxidável
Conjunto da abraçadeira do tubo	Nylon preenchido com fibra de vidro

As informações listadas abrangem a linha completa de bombas de velocidade constante.
 Para obter especificações detalhadas de modelos/componentes individuais e outras opções de acionamento/cabeçote, consulte o manual do utilizador ou entre em contacto com o representante WMFTS.

Dimensões 701DFB com cabeçote RA (ATEX)



Measurements shown in millimetres (mm)

Dual pumphead versions

Códigos dos produtos

Bomba	rpm	Alimentação	Código do produto
701DFB/RA (cabeçote único)	112	230/400 V 50 Hz trifásico 0,37 kW *10:1	070.1012.000
	360	230/400 V 50 Hz trifásico 1,1kW *10:1	070.1032.000

*Redução de velocidade de 10:1 disponível usando VFD. Unidades com engrenagens equipadas com termistores PTC

Cabeçote	Descrição	Código do produto
701RBA	Cabeçote ATEX de mangueira contínua de quatro roletes	073.0101.A00

Mangueira com parede de 4,8 mm				
Diâmetro interno/parede (mm)	Bioprene	Marprene	Pumpsil	PureWeld XL
9,6/4,8	933.0096.048	902.0096.048	913.A096.048	942.0096.048
12,7/4,8	933.0127.048	902.0127.048	913.A127.048	942.0127.048
15,9/4,8	933.0159.048	902.0159.048	913.A159.048	
19,0/4,8	933.0190.048	902.0190.048	913.A190.048	942.0190.048
25,4/4,8	933.0254.048	902.0254.048		942.0254.048

Elementos LoadSure			
Diâmetro interno/parede (mm)	12,7 x 4,8 mm C e G com conectores PP de 3/4"	15,9 x 4,8 mm C e G com conectores PP de 3/4"	19,0 x 4,8 mm C e G com conectores PP de 3/4"
Marprene	902.0127.PPC	902.0159.PPC	902.0190.PPC

Isenção de responsabilidade: Todos os caudais mostrados foram obtidos bombeando água a 20 °C (68 °F) com aspiração e alturas manométricas de descarga zero. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene e Marprene são marcas comerciais da Watson-Marlow Limited. Isenção de responsabilidade: As informações contidas neste 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 as especificações sem aviso prévio GORE e STA-PURE são marcas comerciais da W. L. Gore & Associates. Indique sempre o código do produto ao encomendar bombas e mangueiras.



wmfts.com/global
 10 July 2025