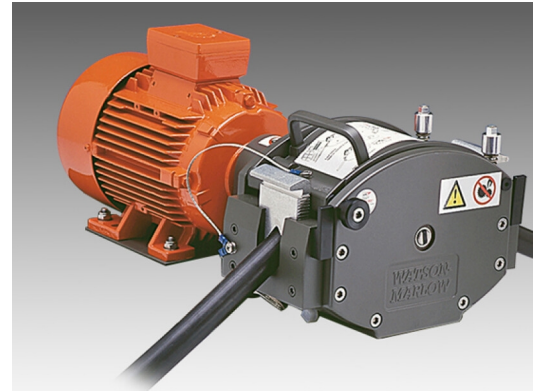


701FB, 带 R/RX 泵头

700 系列紧联型泵

特点和优势

- 每个泵头的流量高达 1,900L/h (8.4GPM), 峰值压力高达 2 bar (30psi)
- 可选择固定速度: 45 rpm、134 rpm、232 rpm 和 348 rpm。根据要求提供其他速度
- 连续软管, 有五种孔径和六种材料
- 坚固、耐化学和防爆表面; 工具解锁轨道
- 驱动闭塞辊轮可延长软管寿命



技术规格

	701FB, 带 R/RX 泵头
电机类型	恒速电机
防护等级	IP55
噪声	距离 1m 处的噪声 < 85dB(A)
重量	42 kg (93 lbs)
电源	230/400V 50/60Hz 3 相

下表列出了恒速泵的详细规格。有关驱动器、交流电机和逆变器选件的更多详细信息, 请联系您当地的 Watson-Marlow Fluid Technology Solutions 代表。

主要材料

	701FB, 带 R/RX 泵头
变速箱	铸铁
泵头辊轮组件	MoS2 填充尼龙 6 (Nylatron)
固定件	不锈钢

列出的信息涵盖整个恒速泵系列。

有关单个型号/组件和其他驱动器/泵头选件的详细规格, 请参阅用户手册或联系 WMFTS 代表。

产品代码

泵	说明	rpm	电源	
070.5422.X00	701FB/R/RX 固定转速, 带扩展泵头	232	1.1kW	
070.5432.X00	701FB/R/RX 固定转速, 带扩展泵头	348	1.1kW	
泵头	说明			
073.0111.000	701RBX 扩展泵头			
4.8mm 壁厚软管				
孔径/壁厚 (mm)	Bioprene	Marpene	Pumpsil	Pureweld XL
9.6/4.8	933.0096.048	902.0096.048	913.0096.048	942.0096.048
12.7/4.8	933.0127.048	902.0127.048	913.0127.048	942.0127.048
15.9/4.8	933.0159.048	902.0159.048	913.0159.048	
19.0/4.8	933.0190.048	902.0190.048	913.0190.048	942.0190.048
25.4/4.8	933.0254.048	902.0254.048		942.0254.048
孔径/壁厚 (mm)	STA-PURE PCS 系列	STA-PURE PFL 系列		
9.6/4.8	961.0096.048	966.0096.048		
12.7/4.8	961.0127.048	966.0127.048		
15.9/4.8	961.0159.048	966.0159.048		
19.0/4.8	961.0190.048	966.0190.048		

免责声明：以上所有流量是在吸程和背压为 0bar 时泵送 20°C (68°F) 水的实验数据。Watson-Marlow、Pumpsil、PureWeld XL、Bioprene 和 Marprene 是 Watson-Marlow Limited 的注册商标。免责声明：我们认为本文所含信息正确无误，但如有任何错误，Watson-Marlow Limited 概不负责，并保留对规格数据作出改动的权利，恕不另行通知。GORE 和 STA-PURE 是 W. L. Gore & Associates 的商标。订购时请提供蠕动泵和软管的产品代码。

wmfts.com/global



10 July 2025