

# 701FB, 带 R/RX 泵头



700 系列直联型泵

## 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
环境温度范围	5 至 40 °C
环境温度范围	41 至 104 °F
电机类型	恒速电机
最大工作速度	348 rpm
防护等级	IP55
噪声	距离 1m 处的噪声 < 85dB(A)
重量	42 kg
电源	230/400V 50/60Hz 3 相

下表列出了恒速泵器的详细信息。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
泵头壳体组件	铝合金, 环氧聚酯粉末涂层表面
泵头辊轮组件	MoS2 填充尼龙 6 (Nylatron)
泵头转子组件	不锈钢, 铝
泵头履带	铝合金, 环氧聚酯粉末涂层表面
固定件	不锈钢
管夹组件	玻璃纤维填充尼龙

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。

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



19 January 2024