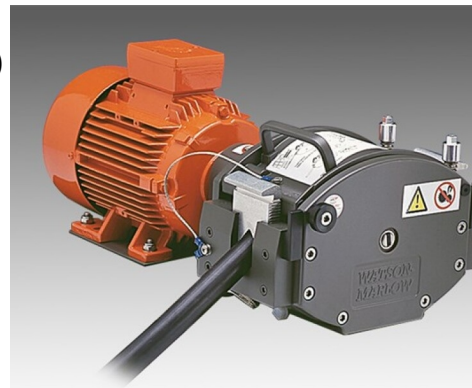


701FB med R/RX pumpehoved

700 serie tættilsluttede pumper

Funktioner og fordele

- Flowhastigheder pr. pumpehoved på op til 1.900 l/t (8,4 GPM) og op til 2 bar (30 psi) spidstryk
- Flere indstillinger for fast hastighed: 45 rpm, 134 rpm, 232 rpm og 348 rpm. Andre hastigheder ved forespørgsel
- Endeløse slanger i fem indvendige diameterstørrelser og seks materialer
- Holdbar, kemisk og stødresistent finish; pumpehus, der kræver værktøj til åbning
- Drevne okklusionsruller for længere levetid for slanger



Tekniske specifikationer

	701FB med R/RX pumpehoved
Omgivende temperaturområde	5 °C til 40 °C
Omgivende temperaturområde	41 °F til 104 °F
Motortyper	Motor med fast omdrejningstal
Maks. driftshastighed	348 rpm
Tæthedsklasse	IP55
Støj	<85 dB(A) i 1 m
Vægt	42 kg
Strømforsyning	230/400 V 50/60 Hz 3-faset

Tabellen viser detaljer for pumper med fast hastighed. Kontakt din lokale Watson-Marlow Fluid Technology Solutions-repræsentant for at få flere oplysninger om drev, AC-motor og frekvensomformer.

Konstruktionsmaterialer

	701FB med R/RX pumpehoved
Gearkasse	Støbejern
Pumpehovedelssamling	Aluminiumlegering med epoxy-polyester pulverlakeret finish
Rullesamling til pumpehoved	MoS2 fyldt nylon 6 (Nylatron)
Rotorsamling til pumpehoved	Aluminium, Rustfrit stål
Pumpehovedets pumpehus	Aluminiumlegering med epoxy-polyester pulverlakeret finish
Beslag	Rustfrit stål
Rørklemmesamling	Glasforstærket nylon

De anførte oplysninger dækker hele området af pumper med fast hastighed.

For detaljerede specifikationer for individuelle modeller/komponenter og andre drev/pumpehovedfunktioner henvises til brugervejledningen eller kontakt WMFTS-repræsentanten.

Ansvarsfraskrivelse: Alle viste flowhastigheder blev opnået ved at pumpe vand ved 20 °C (68 °F) uden sug- og fødehoveder. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene og Marprene er Watson-Marlow Limiteds varemærker. Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte, men Watson-Marlow Limited påtager sig intet ansvar for fejl deri og forbeholder sig retten til at ændre de tekniske data uden varsel. GORE og STA-PURE er W. L. Gore & Associates' varemærker. Oplys produktkoden ved bestilling af pumper og slanger.

wmfts.com/global



19 January 2024