

# 701FB con testa RE/REX

Pompe close-coupled serie 700

## Caratteristiche e vantaggi

- Portate fino a 1.900 L/h (8,4 GPM) per testa e pressione di picco fino a 2 bar (30 psi)
- Gamma di velocità costanti: 45 giri/min, 134 giri/min, 232 giri/min e 348 giri/min. Altre velocità su richiesta
- Elementi tubo LoadSure disponibili in quattro dimensioni e in cinque materiali, con raccordi Cam & Groove per applicazioni industriali o connettori tipo Tri-Clamp per applicazioni sanitarie
- Finitura per usi intensivi resistente agli urti e alle sostanze chimiche; guida non sbloccabile
- Rulli di occlusione motorizzati per una durata superiore del tubo



## Specifiche tecniche

	701FB con testa RE/REX
Gamma di temperatura ambiente	da 5 a 40 °C
Gamma di temperatura ambiente	da 41 a 104 °F
Tipi di motore	Motore a velocità costante
Velocità di esercizio max	348 giri/min
Classe di protezione	IP55
Rumorosità	<85 dB(A) a 1 m
Peso	42 kg
Alimentazione	230/400 V 50/60 Hz trifase

La tabella elenca i dettagli delle pompe a velocità costante. Per ulteriori dettagli sulle opzioni di azionamento, motore CA e inverter, contattare il rappresentante Watson-Marlow Fluid Technology Solutions di zona.

## Materiali di costruzione

	701FB con testa RE/REX
Riduttore	Ghisa
Gruppo del corpo testa	Lega d'alluminio con verniciatura a polveri di poliestere epossidiche
Gruppo del rullo testa	Nylon 6 rinforzato con MoS2 (Nylatron)
Gruppo del rotore testa	Acciaio inox, Alluminio
Corpo testa	Lega d'alluminio con verniciatura a polveri di poliestere epossidiche
Fissaggi	Acciaio inox
Gruppo morsetto per tubo	Nylon rinforzato al vetro

Le informazioni elencate riguardano l'intera gamma di pompe a velocità costante.

Per le specifiche dettagliate dei singoli modelli/componenti e di altre opzioni di azionamento/testa, fare riferimento al manuale dell'utente o contattare il rappresentante WMFTS.

Disclaimer: Tutte le portate mostrate sono state ottenute pompando acqua a 20 °C (68 °F) con pressioni di aspirazione e di mandata trascurabili. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene e Marprene sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. Disclaimer: Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. GORE e STA-PURE sono marchi registrati di W. L. Gore & Associates. Al momento dell'ordinazione delle pompe e del tubo, specificare il codice prodotto.

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



19 January 2024