

# 701FB RE/REX szivattyúfejjel

700-as sorozatú, szoros csatolású szivattyúk

## Tulajdonságok és előnyök

- 1900 l/óra (8,4 GPM) értékig terjedő térfogatáram és 2 bar (30 psi) értékig terjedő csúcsnyomás szivattyúfejenként
- Fix sebességek választéka: 45 ford/perc, 134 ford/perc, 232 ford/perc és 348 ford/perc. További sebességek külön kérésre
- LoadSure csőelemek négy méretben és öt anyagból, ipari CAM-and-Groove csatlakozókkal vagy szaniter Tri-clamp típusú csatlakozókkal
- Masszív, kémiai és kopogásálló bevonat; szerszám nélkül zárható heveder
- Meghajtott elzáródási görgők a cső hosszabb élettartama érdekében



## Műszaki előírások

	701FB RE/REX szivattyúfejjel
Környezeti hőmérséklet-tartomány	5 - 40 °C
Környezeti hőmérséklet-tartomány	41 - 104 °F
Motortípusok	Fix fordulatszámú motor
Max. üzemi sebesség	348 ford./perc
Elárasztás elleni védelmi fokozat	IP55
Zaj	<85 dB(A) 1 méteren
Tömeg	42 kg
Tápfeszültség	230/400 V, 50/60 Hz, 3 fázis

A táblázat a rögzített fordulatszámú szivattyúk részleteit tartalmazza. A készülék, az AC-motor és az inverter opciókkal kapcsolatos további részletekért forduljon a helyi Watson-Marlow Fluid Technology Solutions képviselőjéhez.

## Építőanyagok

	701FB RE/REX szivattyúfejjel
Sebességváltó	Öntöttvas
Szivattyúfej házszerelvénye	Alumíniumötvözet epoxi-poliészter porszórt bevonattal
Szivattyúfej görgőszerelvénye	MoS2-vel töltött nylon 6 (Nylatron)
Szivattyúfej rotorszerelvénye	Alumínium, Rozsdamentes acél
Szivattyúfej pályája	Alumíniumötvözet epoxi-poliészter porszórt bevonattal
Rögzítések	Rozsdamentes acél
Tömlőrögzítő szerelvény	Üveggel töltött nylon

A felsorolt információk a rögzített fordulatszámú szivattyúk teljes választékát lefedik.

Az egyes típusok/alkatrészek és egyéb meghajtó/szivattyúfej opciók részletes leírását lásd a felhasználói kézikönyvben, vagy lépjen kapcsolatba a WMFTS képviselőjével.

Jogi nyilatkozat: Minden feltüntetett térfogatáram 20 °C-on (68 °F), szívó- és szállítófej nélkül szivattyúzott vízre vonatkozó érték. A Watson-Marlow, a Pumpsil, a PureWeld XL, a Bioprene és a Marprene a Watson-Marlow Limited védjegye. Jogi nyilatkozat: A jelen dokumentumban szereplő információk helyesnek tartják, de a Watson-Marlow Limited nem vállal felelősséget a benne lévő hibákért, és fenntartja a jogot a specifikációk előzetes értesítés nélküli módosítására. A GORE és az STA-PURE a W. L. Gore & Associates védjegye. Szivattyúk és tömlők rendelésekor tüntesse fel a termékkódot.

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



19 January 2024