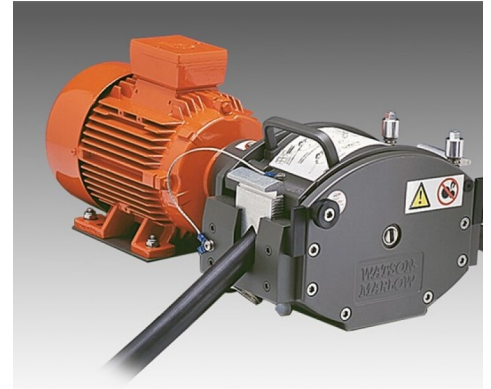


701FB R szivattyúfejvel

700-as sorozatú, szoros csatolású szivattyúk

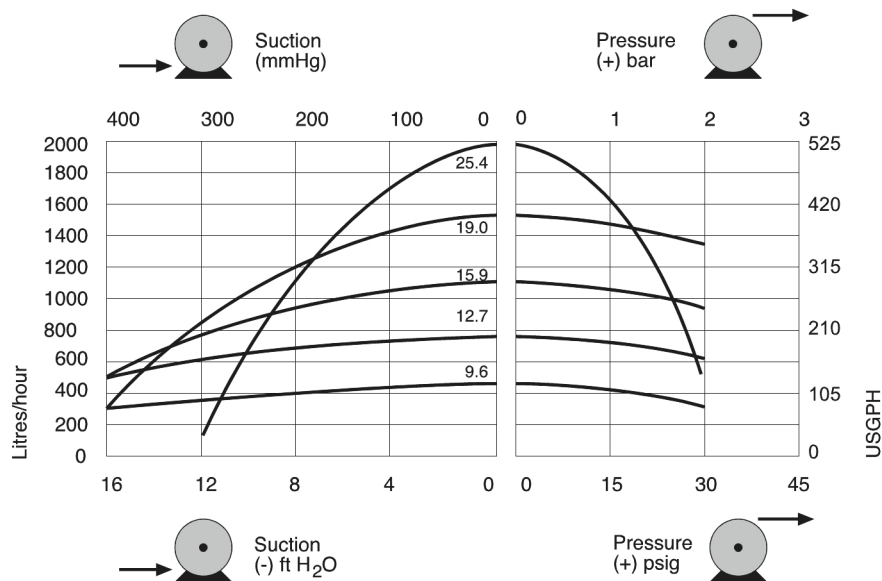
Tulajdonságok és előnyök

- 1900 l/óra (8,4 GPM) értékig terjedő térfogatáram és 2 bar (30 psi) értékig terjedő csúcsnyomás
- Fix sebességek választéka: 45 ford/perc, 134 ford/perc, 232 ford/perc és 348 ford/perc. További sebességek külön kérésre
- Folyamatos cső öt furattal és hat anyaggal
- Masszív, kémiai és kopogásálló bevonat; szerszám nélkül zárható heveder
- Meghajtott elzáródási görgők a cső hosszabb élettartama érdekében



701FB R szivattyúfejvel teljesítmény

Jellemző térfogatáram szivattyúfejenként (l/h)								
	701R folyamatos cső					701RE LoadSure elemek		
Rögzített sebességek	9,6 mm	12,7 mm	15,9 mm	19,0mm	25,4 mm	12,7 mm	15,9 mm	19,0mm
112 ford/perc	130	240	340	470	620	240	340	470
360 ford/perc	420	780	1100	1500	2000	780	1100	1500



Műszaki előírások

	701FB R szivattyúfejjel
Max. térfogatáram	1935 L/ó
Min. térfogatáram	53 L/ó
Max. üzemi nyomás	4 bar
Környezeti hőmérséklet-tartomány	5 - 40 °C
Környezeti hőmérséklet-tartomány	41 - 104 °F
Motortípusok	Fix fordulatszámú motor
Max. üzemi sebesség	348 ford./perc
Szabványok	CE
Elárasztás elleni védelmi fokozat	IP55
Zaj	<85 dB(A) 1 méteren
Tömeg	41 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 R 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.

Termékkódok

Szivattyú	Leírás	ford./perc	Teljesítmény
070.5402.000	701FB/R állandó fordulatszám	45	0.37kW
070.5412.000	701FB/R állandó fordulatszám	134	0.37kW
070.5422.000	701FB/R állandó fordulatszám	232	1.1kW
070.5432.000	701FB/R állandó fordulatszám	348	1.1kW
Szivattyúfej	Leírás		
073.0101.000	701RB meghajtott görgősszivattyúfej		
4,8 mm-es cső			
Furat/fal (mm)	Bioprene	Marprene	Pumpsil
9.6/4.8	933.0096.048	902.0096.048	913.0096.048
12.7/4.8	933.0127.048	902.0127.048	913.0127.048
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
25.4/4.8	933.0254.048	902.0254.048	942.0254.048
Furat/fal (mm)	STA-PURE Series PCS	STA-PURE Series PFL	
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	

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



14 August 2023