701FB(RE 펌프헤드 포함)

700 시리즈 근접 결합 펌프



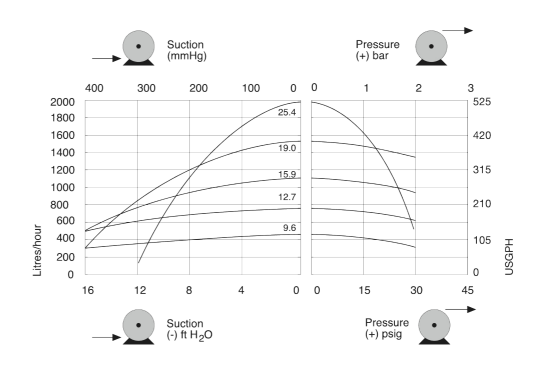
특징 및 이점

- 최대 유량 1,900L/h (8.4GPM), 최대 피크 압력 2 bar (30psi)
- 고정 속도 선택: 45rpm, 134rpm, 232 rpm 및 348rpm 요청 시 기타 속도
- LoadSure 튜빙 엘레멘트는 산업용 캠 및 홈 커넥터 또는 새니터리 Tri-clamp 스타일 커넥터가 있는 4가지 크기와 5가지 소재로 제작됩니다
- 견고하고 화학적이며 노킹 방지 마감 처리, 툴 잠금식 트랙
- 피동 폐색 롤러로 튜브 수명 연장



701FB(RE 펌프헤드 포함) 성능

튜브 보어 및 유량 L/h(USGPH)				
펌프 모델	회전수 rpm	12.7mm	15.9mm	19.0mm
701FB/RE	45	97 (25.6)	140 (37)	190 (50.2)
701FB/RE	134	290 (76.6)	400 (106)	560 (148)
701FB/RE	232	500 (132)	700 (185)	970 (256)
701FB/RE	348	750 (198)	1000 (264)	1500 (396)



기술 사양

	701FB(RE 펌프헤드 포함)
최대 유량	1500 L/h
최소 유량	97 L/h
최대 작동 압력	2 bar
주변 온도 범위	5 수신인 40 ℃
주변 온도 범위	41 수신인 104 °F
모터 유형	고정 속도 모터
최대 작동 속도	348 rpm
표준	BS0800, CE, EN60529(IP55)
방수 방진 등급	IP55
노이즈	1m에서 <85dB(A)
중량	41 kg
공급 전원	230/400V 50/60Hz 3상

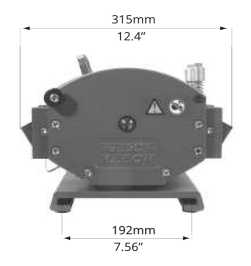
표 에는 고정 속도 펌프에 대한 세부 정보가 나와 있습니다. 드라이브, AC 모터 및 인버터 옵션에 관한 더 자세한 내용은 지역 Watson-Marlow Fluid Technology Solutions 대 리점에 연락바랍니다.

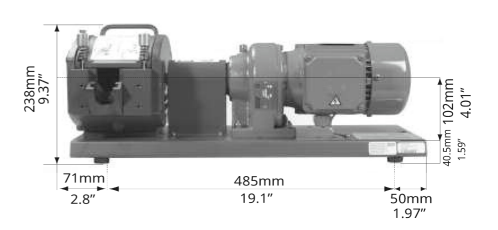
구성 재질

	701FB(RE 펌프헤드 포함)		
변속 장치	주철		
펌프헤드 바디 어셈블리	에폭시 폴리에스테르 분말 코팅으로 마감된 알루미늄 합금		
펌프헤드 롤러 어셈블리	MoS2 충진 나일론 6(니라트론)		
펌프헤드 로터 어셈블리	스테인레스강, 알루미늄		
펌프헤드 트랙	에폭시 폴리에스테르 분말 코팅으로 마감된 알루미늄 합금		
고정 장치	스테인레스강		

나열된 정보는 전체 고정 속도 펌프 범위를 커버합니다. 개별 모델/구성품 및 기타 드라이브/펌프헤드 옵션에 대한 자세한 사양은 사용 설명서를 참조하거나 WMFTS 담당자에게 문의하십시오.

701FB(RE 펌프헤드 포함) 치수





면책사항: 표시된 모든 유량은 흡입 및 공급 헤드가 없는 20°C(68°F)에서 물을 펌핑한 것입니다. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene 및 Marprene은 Watson-Marlow Limited의 등록상표입니다. 면책사항: 본 문서에 수록된 정보는 정확하다고 판단되지만, Watson-Marlow Limited는 본 문서에 포함된 어떠한 오류에 대해서도 책임지 지 않으며 통지 없이 사양을 변경할 권리가 있습니다. GORE 및 STA-PURE는 W. L. Gore & Associates의 등록 상표입니다. 펌프 및 튜빙 주문 시 제품 코드를 명시해 주십시오.

wmfts.com/global



14 August 2023