

701FB z głowicą pompy RE/REX

Pompy monoblokowe serii 700

Cechy i korzyści

- Natężenia przepływu na głowicę pompy do 1900 l/h (8,4 gal. USA/min) i ciśnienie szczytowe do 2 barów (30 psi).
- Możliwość wyboru spośród prędkości stałych: 45 obr./min, 134 obr./min, 232 obr./min i 348 obr./min. Inne prędkości dostępne na zamówienie
- Elementy węży LoadSure w czterech rozmiarach i pięciu materiałach, ze złączami przemysłowymi typu krzywkowo-rowkowego lub złączami trójzaciskowymi Tri-Clamp
- Wytrzymałe, odporne na działanie substancji chemicznych i stukanie wykończenie, prowadnica odblokowywana narzędziowo
- Napędzane rolki okluzyjne zapewniają dłuższy czas eksploatacji węży



Specyfikacja techniczna

	701FB z głowicą pompy RE/REX
Zakres temperatur otoczenia	5 do 40 °C
Zakres temperatur otoczenia	41 do 104 °F
Typy silników	Silnik o stałej prędkości
Maks. prędkość robocza	348 obr./min
Stopień ochrony	IP55
Poziom hałasu	<85 dB(A) w odległości 1 m
Masa	42 kg
Zasilanie	230/400 V 50/60 Hz 3 fazy

Tabela zawiera szczegółowe informacje dotyczące pomp o stałej prędkości. Aby uzyskać więcej informacji na temat napędu, silnika i falownika, prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem Watson-Marlow Fluid Technology Solutions.

Materiały konstrukcyjne

	701FB z głowicą pompy RE/REX
Przekładnia	Żeliwo
Zespół korpusu głowicy pompy	Stop aluminium z poliestrowo-epoksydową powłoką proszkową
Zespół rolki pompy	Nylon 6 wypełniony MoS2 (Nylatron)
Zespół wirnika głowicy pompy	Aluminium, Stal nierdzewna
Bieżnia głowicy pompy	Stop aluminium z poliestrowo-epoksydową powłoką proszkową
Mocowania	Stal nierdzewna
Zespół obejmę węża	Nylon wypełniony włóknem szklanym

Podane informacje dotyczą całej gamy pomp o stałej prędkości.

Szczegółowe dane techniczne poszczególnych modeli/podzespółów oraz innych wersji napędu/głowicy pompy można znaleźć w instrukcji obsługi lub uzyskać od przedstawiciela firmy WMFTS.

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Wszystkie wartości natężenia przepływu uzyskano przy tłoczeniu wody o temperaturze 20 °C (68 °F) i przy zerowych wysokościach ssania i tłoczenia. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene i Marprene są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Watson-Marlow Limited. Zrzeczenie się odpowiedzialności: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe, jednak firma Watson-Marlow Limited nie bierze odpowiedzialności za występujące błędy i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez powiadomienia. GORE i STA-PURE są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy W. L. Gore & Associates. Podczas zamawiania pomp i węży prosimy podawać kod produktu.

wmfts.com/global



19 January 2024