

CM I - stal nierdzewna 1.4301 - CM 3-9

Kod Hydrauliko: 11986 Kod Grundfos: 97569313



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie nominalne **1 x 220 –240 V (Napięcie zasilania C)**
- Materiał **stal nierdzewna 1.4301**
- Moc silnika [kW] **1,3**
- Napięcie nominalne **1 x 220 –240 V (Napięcie zasilania C)**
- Materiał **stal nierdzewna 1.4301**
- Moc silnika [kW] **1,3**

Pozioma pompa wielostopniowa CM (z ang. Centrifugal Modular = odśrodkowa, modułowa) została zaprojektowana przy założeniu, że jej podstawowymi cechami będą zwartość i modularność, właściwości umożliwiające tworzenie wielu różnych konfiguracji. Pompa ta składa się zasadniczo z szeregu wymiennych modułów, z których wszystkie zostały skonstruowane tak, aby mogły prawidłowo współpracować, niezależnie od zastosowania.

Są to pompy z krótkim sprzęgłem (typu monoblokowego).

Różnica między pompami typoszeregów CM i CME odnosi się do silnika. Pompy CM posiadają silniki o stałych obrotach zależnych od częstotliwości sieciowej, podczas gdy silniki pomp CME mają wbudowaną przetwornicę częstotliwości.

Zarówno pompy CM, jak i CME, mają mechaniczne uszczelnienia wału.

Pompy CM i CME dostępne są w wykonaniu z żeliwa i ze stali nierdzewnej (stal nierdzewna AISI 304/DIN 1.4301 , która nadaje się na pompy do wody i cieczy niepowodujących korozji, oraz AISI 316/DIN 1.4401 , która zapewnia wysoki stopień ochrony przed korozją powodowaną przez agresywne ciecze).

Zastosowania

Pompy CM lub CME stosowane są głównie jako pompy wbudowane w produktach OEM i w domowych urządzeniach wspomagających.

Są zwarte, bezszumowe, niezawodne i elastyczne, a to czyni je optymalnym rozwiązaniem do montażu i współdziałania z innymi komponentami w dużych instalacjach.

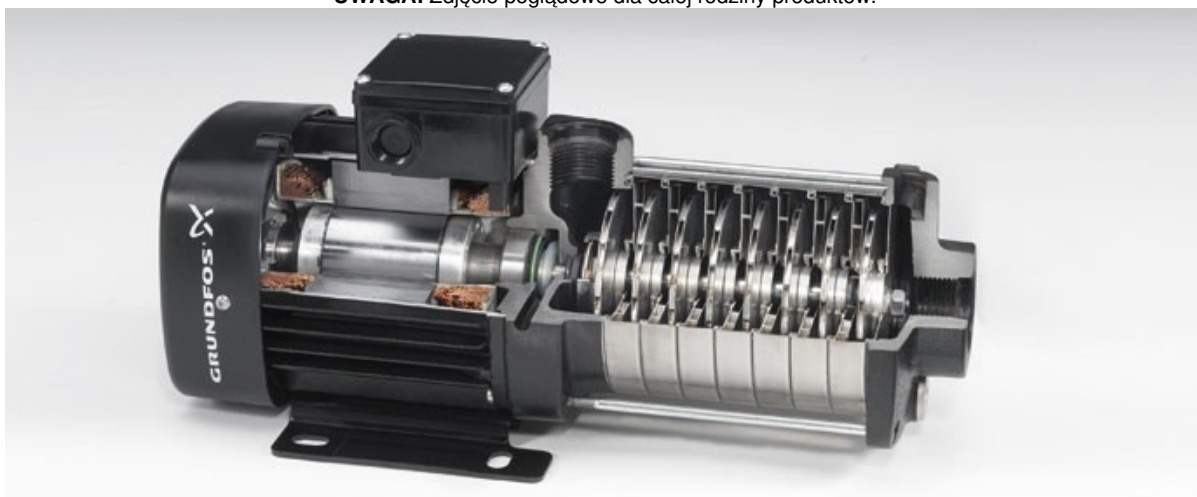
Pompy te można montować w układach albo używać do pracy samodzielnej.

Cechy i zalety

- Kompaktowa konstrukcja
- Modułowa budowa/indywidualne rozwiązania
- Używane na całym świecie
- Wysoka niezawodność
- Łatwość serwisowania
- Szeroki zakres pracy
- Niski poziom hałasu
- Wysokosprawny układ hydrauliczny
- Części żeliwne pokryte elektrolitycznie powłoką antykorozyjną
- Indywidualne rozwiązania
- Silnik firmy Grundfos



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

An exploded view diagram of a mechanical assembly, likely a valve or actuator. The components are arranged in a linear sequence from top-left to bottom-right. From left to right, the parts are: a small black cap or plug, a small washer or spacer, a larger washer or spacer, a hex nut, a small cylindrical sleeve, a large circular flange with a central hole, a smaller circular flange, a coiled spring, another large circular flange, and a long, threaded shaft with a handle or lever at the end.

info@hydrauliko.pl