

Pompa CME 10-2 A-R-A-E-AVBE S-A-D-N

Kod Hydrauliko: 162406 Kod Grundfos: 98396074



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Waga 15.00
- Waga 15.00

Grundfos CM i CME to normalnie ssące, poziome wielostopniowe pompy odśrodkowe z wlotem osiowym, typu monoblokowego. Pompy CM są wyposażone w silniki o stałych obrotach a pompy CME ze zintegrowanymi przetwornicami częstotliwości. Pompy CM i CME posiadają mechaniczne uszczelnienie wału.

Pompy CM i CME są dostępne w następujących wykonaniach materiałowych:

- Żeliwo szare (EN-GJL-200)*
- Stal nierdzewna (EN 1.4301/AISI 304)
- Stal nierdzewna (EN 1.4401/AISI 316)

Pompy CM zostały zaprojektowane w celu spełnienia różnorodnych wymagań klientów. Pompy Grundfos CM dostępne są w kilku typowielkościach o zmiennej liczbie stopni.

Pompy CM składają się z dwóch głównych elementów:

Silnika i części pompowej.

Silnik jest zaprojektowany wg standardów EN.

Część pompowa składa się z optymalnej hydrauliki i oferuje wiele różnych przyłączy.

Pompa posiada wiele zalet:

- Kompaktowa budowa
- Szerokie zastosowanie
- Duża niezawodność
- Łatwość serwisowania

- Szeroki zakres stosowalności
- Niski poziom hałasu
- Wykonania niestandardowe.

Pompy CM i CME mogą być indywidualnie tworzone, dlatego przeznaczone są do wielu zastosowań:

- mycie i czyszczenie
- regulacja temperaturowa
- uzdatnianie wody
- zasilanie w wodę
- podnoszenie ciśnienia
- inne instalacje przemysłowe

CM A- żeliwo szare / stal nierdzewna 1.4301

CM I - stal nierdzewna 1.4301

CM G - stal nierdzewna 1.4401



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.