

# Pozioma pompa wielostopniowa CM A 10-1 AQQE

Kod Hydrauliko: 143897 Kod Grundfos: 97 51 65 77



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Waga **15.00**
- Waga **15.00**

moc silnika - 0,65kW, napięcie zasilania F - 3x220-240/380-415V, uszczelnienie - AQQE (woda)

**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 typowościach 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.