



Pompa Calpeda NMX 25/200A (Ebara CDX)

Cena brutto	3 111,00 zł
Cena netto	2 529,27 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Producent	CALPEDA

Opis produktu

Pompa NMX 25/200A 400V firmy Calpeda, ze stali nierdzewnej AISI 304

Budowa

Pompy wirowe poziome, ze stali nierdzewnej kwasoodpornej chromowo-niklowej AISI 316.

Zwarta i mocna budowa, bez wystającego kołnierza i z jedno-częściowym łącznikiem i mocowaniem do podłoża.

Zalewanie i opróżnianie pompy odbywa się przy pomocy korków: górnego-zalewanie, dolnego-opróznianie. **Wszystkie części mające styczność z medium wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304**

Parametry pompy NMX 25/200A 400V do wody demineralizowanej / destylowanej AISI 316L kwasoodpornej

Podnoszenie 39,9m (3,99 bar)

Wydajność 250l/min (15 m3/h)

Zastosowanie pompa Calpeda NMX 25/200A

- zaopatrzenie w wodę,
- do cieczy czystych, bez materiałów ściernych.
(wraz z odpowiednimi materiałami uszczelnień mechanicznych, na życzenie),
- do zastosowań komunalnych i przemysłowych,
- do gospodarstw rolniczych i ogrodniczych (nawadniania) oraz wszędzie tam gdzie wymagane jest zastosowanie stali AISI 316L.

Warunki pracy pompy Calpeda

Dopuszczalna temperatura cieczy od -10°C do +90°C.

Dopuszczalna temperatura otoczenia: do 40°C.

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w pompie: 10 barów.

Przeznaczona do pracy ciągłej. (S3 60% dla 230V 1,5-1,8 kW)

Zasilanie 400V

Praca z falownikiem od 0,75 kW

Specyfikacja silnika

Silnik indukcyjny dwubiegowy, 50 Hz (n = 2900 rpm).

NMX: trójfazowy 230/400V +/- 10%,

Kondensator znajduje się w skrzynce zaciskowej.

Klasa izolacji: F.

Stopień ochrony IP 54.

