

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-nmxlm-2570a-do-wody-demineralizowanej-destylowanej-aisi-316l-kwasoodporna-p-2291.html>



Pompa NMXML 25/70A do wody demineralizowanej / destylowanej AISI 316L kwasoodporna

| | |
|--------------|----------------------|
| Cena brutto | 2 277,00 zł |
| Cena netto | 1 851,22 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 14 dni |
| Producent | CALPEDA |

Opis produktu

Pompa NMXML 25/70A 230V firmy Calpeda, ze stali nierdzewnej AISI 316L kwasoodpornej.

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-opróżnianie. **Wszystkie części mające styczność z medium wykonane ze stali nierdzewnej AISI 316L kwasoodpornej.**

Zastosowania

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

Warunki pracy pompy

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)

Wersje zasilania: 230 lub 400V- należy wybrać

Praca z falownikiem od 0,75 kW

Parametry pompy NMXML 25/70A 230V do wody demineralizowanej / destylowanej AISI 316L kwasoodpornej

Podnoszenie 28,2m (2,82 bar)

Wydajność 90l/min (5,4 m3/h)

Silnik

Silnik indukcyjny dwubiegowy, 50 Hz (n = 2800 rpm).

NMXML: Jednofazowy 230 V +/- 10%, z zabezpieczeniem termicznym.

Kondensator znajduje się w skrzynce zaciskowej.

Klasa izolacji: F.

Stopień ochrony IP 54.

Skonstruowany zgodnie z: IEC 60034, IEC 60335-1, EN 60335-1; IEC 60335-2-41, EN 60335-2-41

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V