

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-nmxl-25200a-do-wody-demineralizowanej-destylowanej-aisi-316l-kwasoodporna-p-2292.html>



## Pompa NMXL 25/200A do wody demineralizowanej / destylowanej AISI 316L kwasoodporna

Cena brutto	<b>3 453,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 807,32 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Producent	<b>CALPEDA</b>

### Opis produktu

**Pompa NMXL 25/200A 400V 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-opróznianie. **Wszystkie części mające styczność z medium wykonane ze stali nierdzewnej AISI 316L kwasoodpornej.**

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

Podnoszenie 39,9m (3,99 bar)

Wydajność 250l/min (15 m<sup>3</sup>/h)

#### 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)

#### Zasilanie 400V

Praca z falownikiem od 0,75 kW

#### Silnik

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

NMXL: trójfazowy 230/400V +/- 10%

Kondensator znajduje się w skrzynce zaciskowej.

Klasa izolacji: F.

Stopień ochrony IP 54.

