

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pionowa-kolnierzowa-calpeda-mxv-50-1606c- liniowa-aisi-304-p-632.html>



Pompa pionowa kołnierzowa Calpeda MXV 50-1606/C liniowa AISI 304

Cena brutto	14 046,00 zł
Cena netto	11 419,51 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA
Podnoszenie H	Hmax- 103 (10,3bar)
Wydajność Q	Qmax-400l/min (24m3/h)

Opis produktu

Pompy pionowe, wielostopniowe, kołnierzowe Calpeda z wirnikami zamkniętymi, IN-LINE, z króćcami ssawnym i tłocznym umiejscowionymi w tej samej osi. **Wszystkie części mające kontakt z medium wykonane są ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej, z odpornymi na korozję łożyskami. Łożyska są smarowane poprzez pompowane medium. Silnik chłodzony jest poprzez pompowane medium przepływające pomiędzy osłoną silnika a osłoną zewnętrzną. Pompa wyposażona jest w łożysko wzdluzne oraz sprzęgło tulejowe do zainstalowania dowolnego standardowego silnika o budowie V1.**

Parametry serii MXV:

Wydajność do 120m³/h.

Wysokość podnoszenia do 245m (24,5 bar)

Zastosowanie:

- do systemów zasilania wodnego,
- do mediów czystych,
- niewybuchowych, bez ciał stałych, materii włóknistych lub ściernych (na żądanie: materiały odpowiednio przystosowane),
- uniwersalna pompa do użytku przemysłowego i prywatnego,
- dla systemów utrzymywania ciśnienia, systemów przeciwpożarowych, systemów nawadniania z wysokim ciśnieniem,
- do rolnictwa oraz do obiektów sportowych.

Warunki pracy - Temperatura medium od -15 st. C do +110 st. C, - Temperatura otoczenia do 40 st. C,

- Maksymalne ciśnienie w obudowie pompy: 25 bar.

Silnik Standardowy: dwupolowy silnik indukcyjny, częstotliwość 50 Hz. Konstrukcja IM V1 (EN 60034-7). Silnik przystosowany do pracy z falownikiem. Klasyfikacja IE3 dla silników trójfazowych Klasa izolacji F. Stopień ochrony IP 55 Trójfazowy z nominalnym napięciem: do 3 kW - 230/400 V, od 4 kW - 400/690 V. Nominalne prędkości obrotowe [50 Hz]: MXV = 2900 obr./min MXV4 = 1450 obr./min Część Materiał kołnierz obudowa zewnętrzna obudowa części ssawnej obudowa części tłocznej obudowa stopnia [wirnika] stal nierdzewna wirnik 1.4301 EN 10088 (AISI 304) pokrywa stopnia [wirnika] dolnego pokrywa stopnia [wirnika] górnego tuleja dystansowa wał pompy stal nierdzewna czop 1.4305 EN 10088 (AISI 303) tuleja łożyskowa węgiel scementowany antykorozyjny łożysko w obudowie stopnia [wirnika] aluminium ceramiczne uszczelnienie mechaniczne twardy metal / węgiel / EPDM ISO 3069 - KU pierścień PTFE (teflon) o-ringi NBR Materiały (w tym części mające kontakt z medium)

