

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pionowa-calpeda-mxv-b-32-406a-in-line-aisi-304-p-629.html>



## Pompa pionowa Calpeda MXV-B 32-406/A IN-LINE AISI 304

Cena brutto	<b>5 299,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 308,13 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>CALPEDA</b>
Podnoszenie H	<b>Hmax- 68m (6,8 bar)</b>
Wydajność Q	<b>Qmax-133l/min (8m3/h)</b>

### Opis produktu

Pompy pionowe Calpeda , wielostopniowe, z wirnikami zamkniętymi, IN-LINE. Króćce ssawne oraz tłoczne tej samej średnicy umieszczone są w tej samej osi. **Wszystkie części mające kontakt z medium wykonane są z chromowo-niklowej stali nierdzewnej.** Łożyska odporne na korozję chłodzone są poprzez pompowaną ciecz.

Wersja z falownikiem na zamówienie.

Zastosowanie - dla systemów zasilania wodnego,

- dla mediów bez zanieczyszczeń, nie wybuchowych, bez ciał stałych, włóknistych lub ściernych (na żądanie materiały specjalne w uszczelnieniach),
- uniwersalna pompa o użytku przemysłowego i prywatnego,
- do podnoszenia ciśnienia, systemów przeciwpożarowych, systemów nawadniania,
- do użytku rolniczego oraz w obiektach sportowych.

Warunki pracy pompy Temperatura medium od -15 °C to +90 °C.

Temperatura otoczenia do 40 °C.

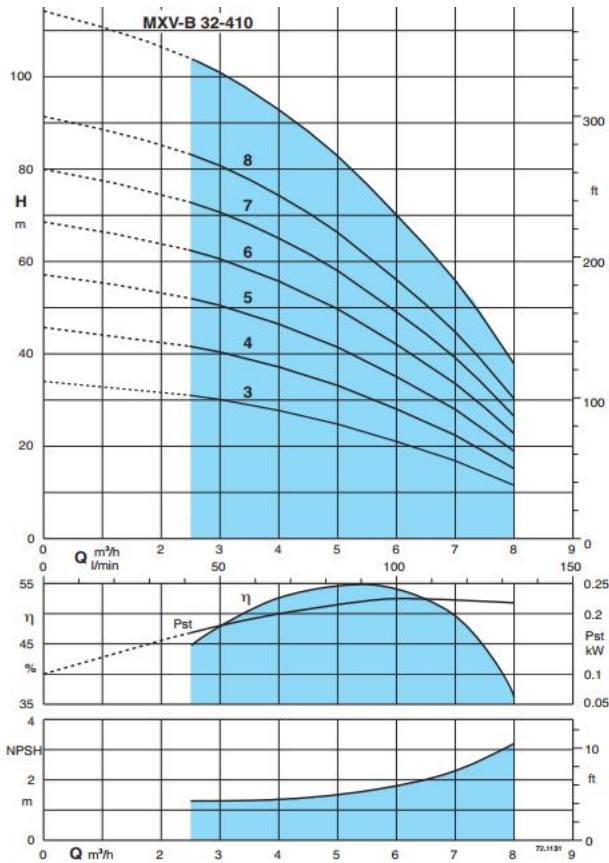
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w obudowie pompy: 16 bar.

Silnik Indukcyjny, dwubiegunowy, 50 Hz ( $n \approx 2900$  obr/min). MXV-B trójfazowy 230/400 V +/- 10% do 3 kW, 400/690 V +/- 10% od 3,7 do 7,5 kW MXV-BM jednofazowy 230 V +/- 10%, z zabezpieczeniem termicznym, kondensator w skrzynce zaciskowej, klasa izolacji F, stopień ochrony IP 54, Silnik przystosowany do współpracy z falownikiem od 1,1 kW. Klasyfikacja IE3 dla silników trójfazowych od 0,75 kW.

Wykonanie zgodnie z: EN 60034-1, EN 60034-30. EN 60335-1, EN 60335-2-41. Materiały (w tym części mające kontakt z medium)

Materiały: osłona zewnętrzna obudowa części ssawnej obudowa części tłocznej obudowa stopnia wirnik pokrywa stopnia dolnego pokrywa stopnia górnego tuleja dystansowa Stal chromowo-niklowa 1.4301 EN 10088 (AISI 304) wał pompy czop Stal chromowo-niklowa 1.4305 EN 10088 (AISI 303) uszczelnienie mechaniczne wg. ISO 3069 - KU Ceramika alumina / Węgiel / EPDM pierścień PTFE (teflon) O-ring NBR

Wykonanie specjalne na życzenie - inne wartości napięć, częstotliwość 60 Hz, - stopień ochrony IP 55, - uszczelnienie mechaniczne specjalne, - pierścienie uszczelniające korpusu pompy z FPM, - wyższe lub niższe temperatury medium lub otoczenia, - kołnierze ze stali chromowo-niklowej.



	3 ~ 230 V 400 V		1 ~ 230 V		P1		P2		m³/h Q l/min	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8
	A	A	A	kW	kW	HP													
MXV-B 32-403	3,3	1,9	MXV-BM 32-403	5,8	1,1	0,75	1	34	31	30,5	29	28	26,5	25	21	17	11,5		
MXV-B 32-404/A	4,7	2,7	MXV-BM 32-404	7,4	1,5	1,1	1,5	45	41,5	40	38,5	36,5	34,5	32,5	27,5	22	14,5		
MXV-B 32-405/A	4,7	2,7	MXV-BM 32-405	7,4	1,6	1,1	1,5	56	51,5	50	48	46	43,5	41	34,5	27,5	18,5		
MXV-B 32-406/A	7,5	4,3	MXV-BM 32-406	9,2	2	1,5	2	68	62	60	58	55,5	52,5	49,5	42	33,5	22,5		
MXV-B 32-407/A	7,5	4,3	MXV-BM 32-407	9,2	2,3	1,5	2	79,5	72,5	70,5	68	65	61,5	58	49	39	26,5		
MXV-B 32-408/B	9,15	5,3				2,2	3	91	83	80,5	78	74	70	66	56	44,5	30		
MXV-B 32-410/B	9,15	5,3				2,2	3	114	104	101	97,5	93	88	83	70	56	38		

