

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pionowa-calpeda-mxv-b-40-806b-in-line-aisi-304-p-630.html>



Pompa pionowa Calpeda MXV-B 40-806/B IN-LINE AISI 304

Cena brutto	5 803,00 zł
Cena netto	4 717,89 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA
Podnoszenie H	Hmax- 71m (7,1bar)
Wydajność Q	Qmax-217l/min (13m3/h)

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.

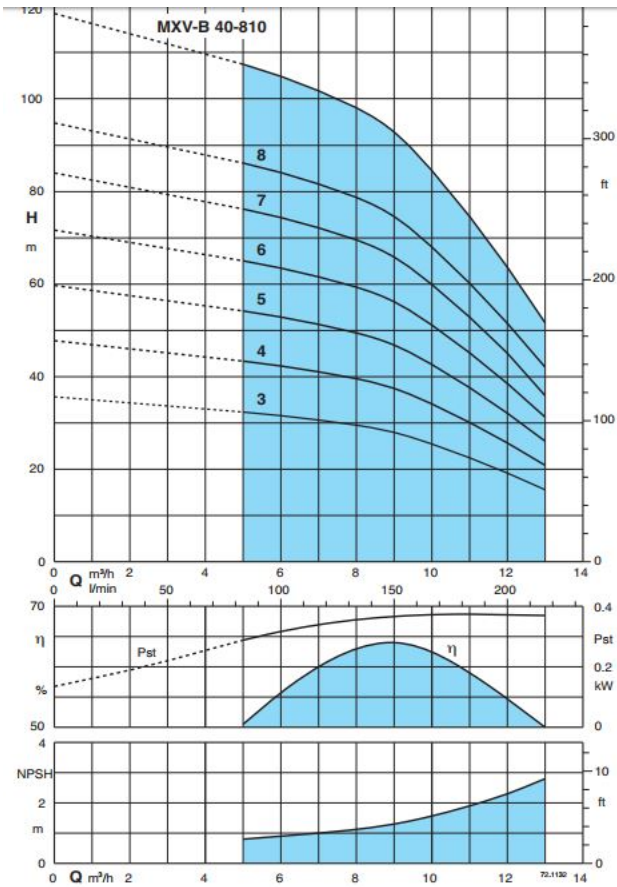
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w obudowie pompy: 16 bar.

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	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	A	A	A	kW	kW	HP	H m											
MXV-B 40-803/A	4,7	2,7	MXV-BM 40-803	7,4	1,6	1,1	1,5	35,5	32,5	31,5	31	29,5	28	25,5	22,5	19,5	15,5	216,6
MXV-B 40-804/A	7,5	4,3	MXV-BM 40-804	9,2	2,3	1,5	2	47	43	42	41	40	37	34	30	26	21	
MXV-B 40-805/B	9,15	5,3				2,2	3	59	54	53	51	50	47	43	38	32	26	
MXV-B 40-806/B	9,15	5,3				2,2	3	71	65	63	62	59	56	51	45	39	31	
MXV-B 40-807/A	11,5	6,6				3	4	83	76	74	72	69	66	60	53	45	36	
MXV-B 40-808/A	11,5	6,6				3	4	95	87	85	82	79	75	69	60	51	42	
MXV-B 40-810/B		9,6				3,7	5	119	109	106	103	99	94	86	75	64	52	

