

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pionowa-calpeda-mxv-b-50-1807a-in-line-aisi-304-p-631.html>



Pompa pionowa Calpeda MXV-B 50-1807/A IN-LINE AISI 304

Cena brutto	10 523,00 zł
Cena netto	8 555,28 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA
Podnoszenie H	Hmax- 84m (8,4bar)
Wydajność Q	Qmax-416l/min (25m3/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.

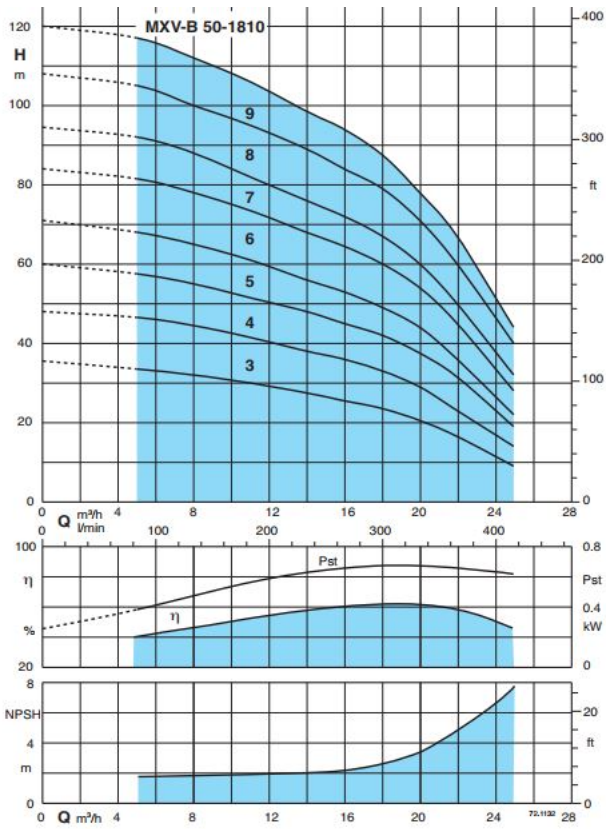
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w obudowie pompy: 16 bar.

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		P ₂		m³/h Q l/min	H m									
	A	A	kW	HP		0	5	8	11	14	16	18	20	22	25
MXV-B 50-1803/B	9,15	5,3	2,2	3	0	35,5	33,5	32	30	27,5	25,5	23,5	20,5	16,5	9
MXV-B 50-1804/A	11,5	6,6	3	4	5	48	46,5	44,5	41,5	38	36	33	29	23	14
MXV-B 50-1805/B		9,6	3,7	5	8	60	57,5	55	51,5	48	45	42	37,5	31,5	19
MXV-B 50-1806/B		9,6	4	5,5	11	71	68	65	61	56	53	49	44	36	22
MXV-B 50-1807/A		10,9	5,5	7,5	14	84	81,5	78	73,5	68	64,5	60	54	45	28
MXV-B 50-1808/A		10,9	5,5	7,5	16	94,5	92	88	82	76	72	68	60	50	32
MXV-B 50-1809/A		14,3	7,5	10	18	108	105	100	95	89	84	79	71	60	40
MXV-B 50-1810/A		14,3	7,5	10	20	120	117	112	106	98	94	88	78	67	44

