

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-mxammxa-203-230400v-p-1382.html>

Pompa Calpeda MXAM/MXA 203 (230/400V)



Cena brutto	1 737,00 zł
Cena netto	1 412,20 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA

Opis produktu



MXAM/MXA 203 - pompy poziome, wielostopniowe, samozasysające, monoblokowe. Jednoczęściowa obudowa cylindryczna z nierdzewnej stali chromowoniklowej, z przednim otworem ssącym powyżej osi pompy i wyjściem na górze.

Silnik indukcyjny dwubiegunowy, 50 Hz ($n \approx 2800$ obr/min).

MXA : trójfazowy 230/400 V \pm 10%.

MXAM : jednofazowy 230 V \pm 10%, z zabezpieczeniem termicznym.

Kondensator znajduje się w skrzynce zaciskowej.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,45 kW)**
- Wydajność maksymalna - **66,6 l/min (4 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **32 m (3,2 bar)**
- Maks. dopuszczalne ciśnienie przy pracy pompy - **8 bar**
- Całkowita wysokość ssania pompy - **do 8 m**
- Temperatura płynu - **od 0 °C do +35 °C**
- Temperatura otoczenia - **do +40°C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 1", króciec tłoczny 1"**
- Poziom ochrony - **IP 54**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **6,7 kg**

Wykonanie specjalne na żądanie:

- Inne wielkości napięcia
- Częstotliwość 60 Hz

Zastosowanie:

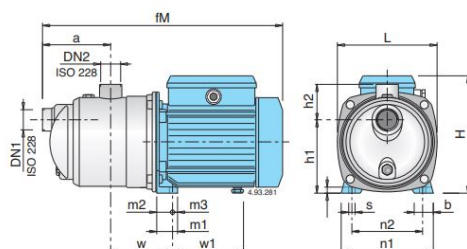
- Do systemów zaopatrzenia w wodę
- Do użytku domowego, ogrodowego i irygacji

Dane:

3 ~		230 V	400 V	1 ~		230 V	P ₁	P ₂		Q	m ³ /h								
A		A		A	kW	kW	HP	H	m		0	1	2	3	4	4,5	5		
MXA 203	2,4	1,4		MXAM 203	3	0,63	0,45			0,6		0	16,6	33,3	50	66,6	75	83,3	
MXA 204/A	2,8	1,6		MXAM 204/A	4,2	0,8	0,55	0,75		32	28	24	19	14					
MXA 205/B	3,5	2		MXAM 205/A	5,4	1	0,75	1		45	40	34	27	20	15				
										55,5	50	43	35,5	26,5	21,5	15,5			

3 ~		230 V	400 V	1 ~		230 V	P ₁	P ₂		Q	m ³ /h								
A		A		A	kW	kW	HP	H	m		0	2	3	4	5	6	6,5	7	8
MXA 403/A	2,8	1,6		MXAM 403/A	4,2	0,9	0,55			0,75		0	33,3	50	66,6	83,3	100	108,3	116,6
MXA 404/B	3,5	2		MXAM 404/A	5,4	1,2	0,75	1		34	30	28	25	22	17	15			
MXA 405/A	4,5	2,6		MXAM 405/A	7	1,5	1,1	1,5		45	40	37	33	28	22	19	15		
										56	51	47,5	42,5	36,5	30	26,5	23	14	

Wymiary i waga



TYP	DN1	DN2	Wymiary																Waga netto	
			ISO 228	fM	a	w	h1	h2	H	L	m1	m2	m3	n1	n2	b	s	g1	w1	MXA
MXA 203 - MXAM 203	G 1	G 1	362	115	95	116	61	176	161	33	25	8	146	112	30	9	10	102	6,6	6,7
MXA 204/A - MXAM 204/A	G 1	G 1	391	115	95	116	61	192	161	33	25	8	146	112	30	9	10	112	8,7	9,6
MXA 205/B - MXAM 205/A	G 1 1/4	G 1	462	140	113	152	68	225	213,5	37,5	28	9,5	185	155	33	9,5	11	147	13,3	13,8
MXA 403/A - MXAM 403/A	G 1	G 1	391	115	95	116	61	192	161	33	25	8	146	112	30	9	10	112	8,6	9,5
MXA 404/B - MXAM 404/A	G 1	G 1	391	115	95	116	61	192	161	33	25	8	146	112	30	9	10	112	9,5	10,5
MXA 405/A - MXAM 405/A	G 1 1/4	G 1	462	140	113	152	68	225	213,5	37,5	28	9,5	185	155	33	9,5	11	147	14,2	14,5

Cechy

Dodatkowe bezpieczeństwo

zabezpieczenie przed suchobiegiem poprzez umieszczenie otworu ssawnego powyżej osi pompy oraz konstrukcję samozasysającą.

Wytrzymałość

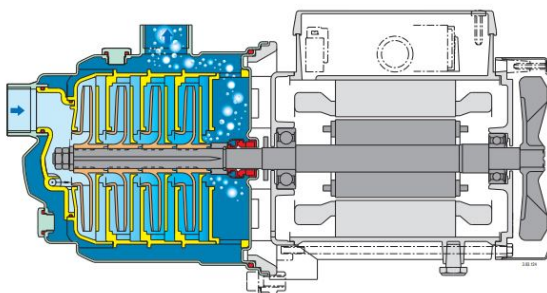
Obudowa cylindryczna jednoczęściowa.

Kompaktość

Jednoczęściowy łącznik i podstawa.

Niski poziom hałasu

Wypełniona wodą obudowa komór stopniowania.





[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V