

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 12:35

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/zestaw-hydroforowy-do-podnoszenia-cisnienia-calpeda-bsm1v-mxv-b-25-304-p-2188.html>



Zestaw hydroforowy do podnoszenia ciśnienia CALPEDA BSM1V MXV-B 25-304

Cena brutto	9 328,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	7 583,74 zł
------------	--------------------

Dostępność	Na zamówienie
------------	----------------------

Producent	CALPEDA
-----------	----------------

Opis produktu



Zestaw hydroforowy do podnoszenia ciśnienia BSM1V 1 MXV-B 25-304 O-EMT renomowanej firmy CALPEDA.

W skład zestawu wchodzi pompa CALPEDA BSM1V 1 MXV-B 25-304 O-EMT z przetwornicą częstotliwości, okablowaniem, kolektorami, armaturą, oraz podstawą.



Specyfikacja techniczna:

- Max. wysokość podnoszenia - **44 m (4,4bar)**,
- Max. wydajność - **75L/min (4,5 m3/h)**,
- Moc silnika - **0,75 kW**,
- Sterowanie - **Przetwornica częstotliwości**.
- Klasa izolacji - **F**,
- Stopień ochrony - **IP 54**,
- Zbudowany zgodnie z - **IEC 60034**
- Inne napięcia i częstotliwości są dostępne na życzenie.

Zestawy podnoszące ciśnienie CALPEDA znajdują zastosowanie w:

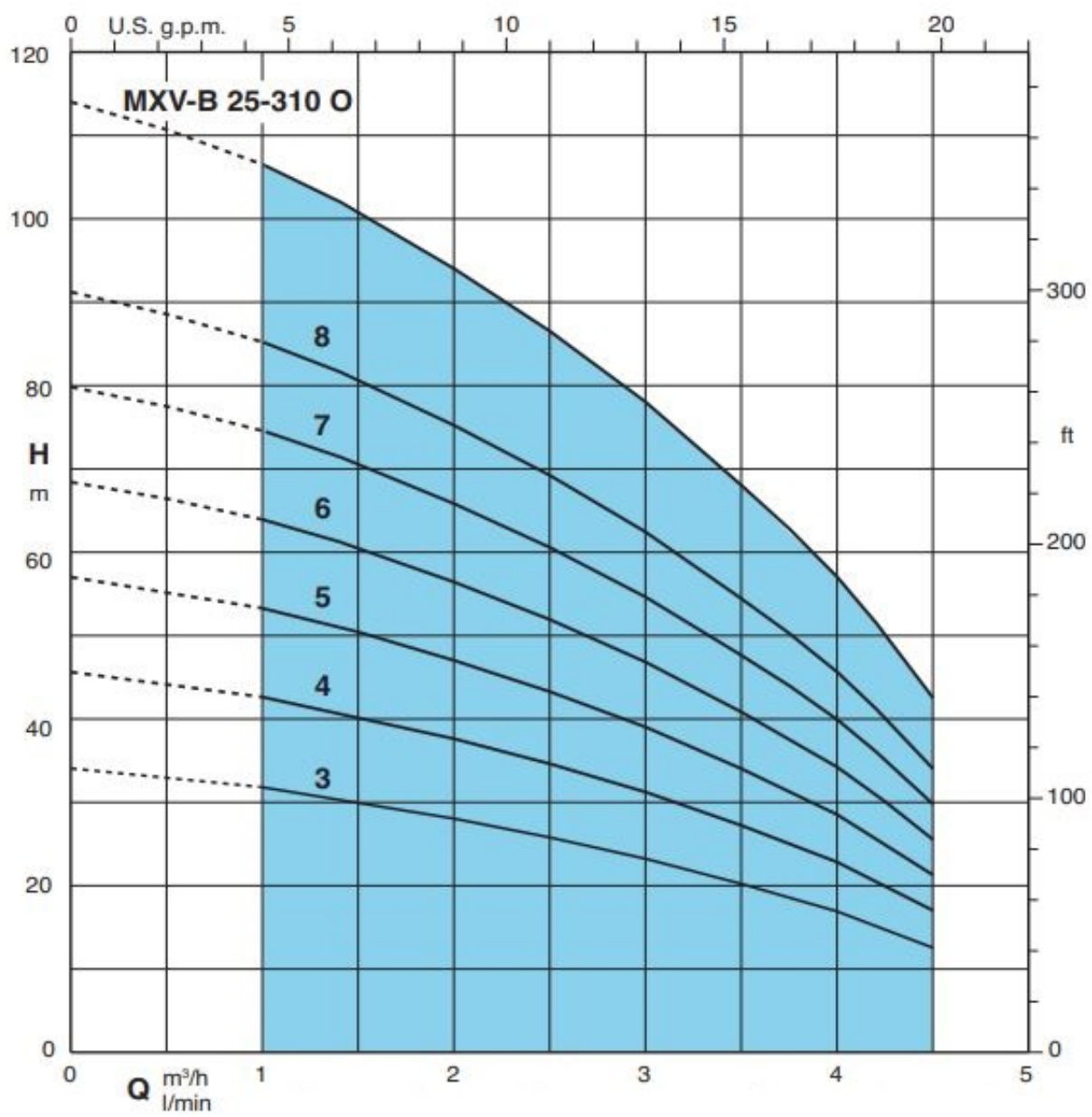
- Wodociągach,
- Przepompowniach,
- Instalacjach podnoszenia ciśnienia,
- Instalacjach mycia i płukania,
- Rolnictwie, ogrodnictwie,
- Hotelach, motelach,
- Przemysle,
- Szkołach,
- Głównie w przypadkach, gdzie wymagany jest wysoki poziom sprawności.

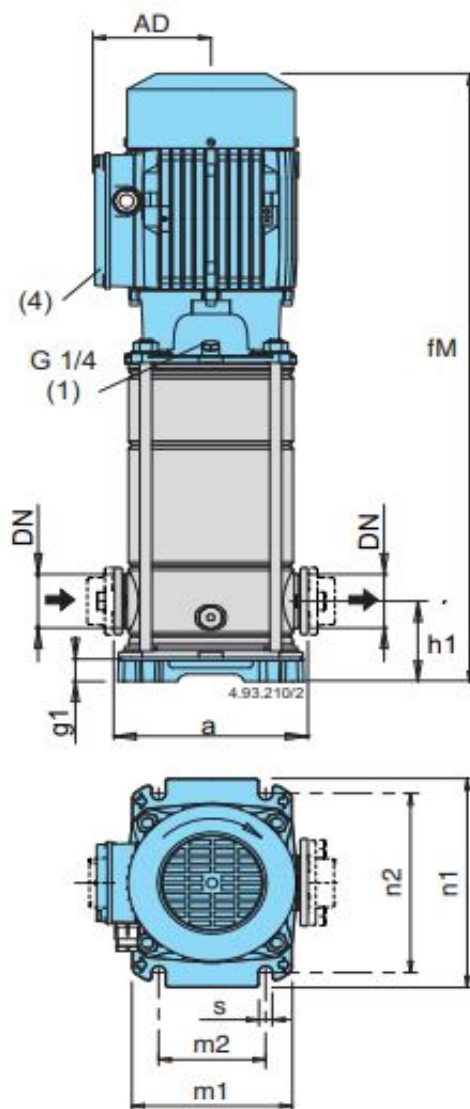
Działanie systemu

- **Tryb stałej prędkości:** System pracuje z ustaloną prędkością, którą użytkownik może wybrać w zależności od swoich potrzeb.
- **Tryb stałego ciśnienia:** System utrzymuje ciśnienie na stałym poziomie, przy zmieniającym się poborze wody.
- **Oszczędzanie energii:** Praca ze zmienną prędkością zapewnia, że w danej chwili wykorzystywana jest tylko energia wymagana przez instalację.
- **Łatwy w użyciu:** Czytelny wyświetlacz, dzięki czemu jest bardzo prosty w konfiguracji.

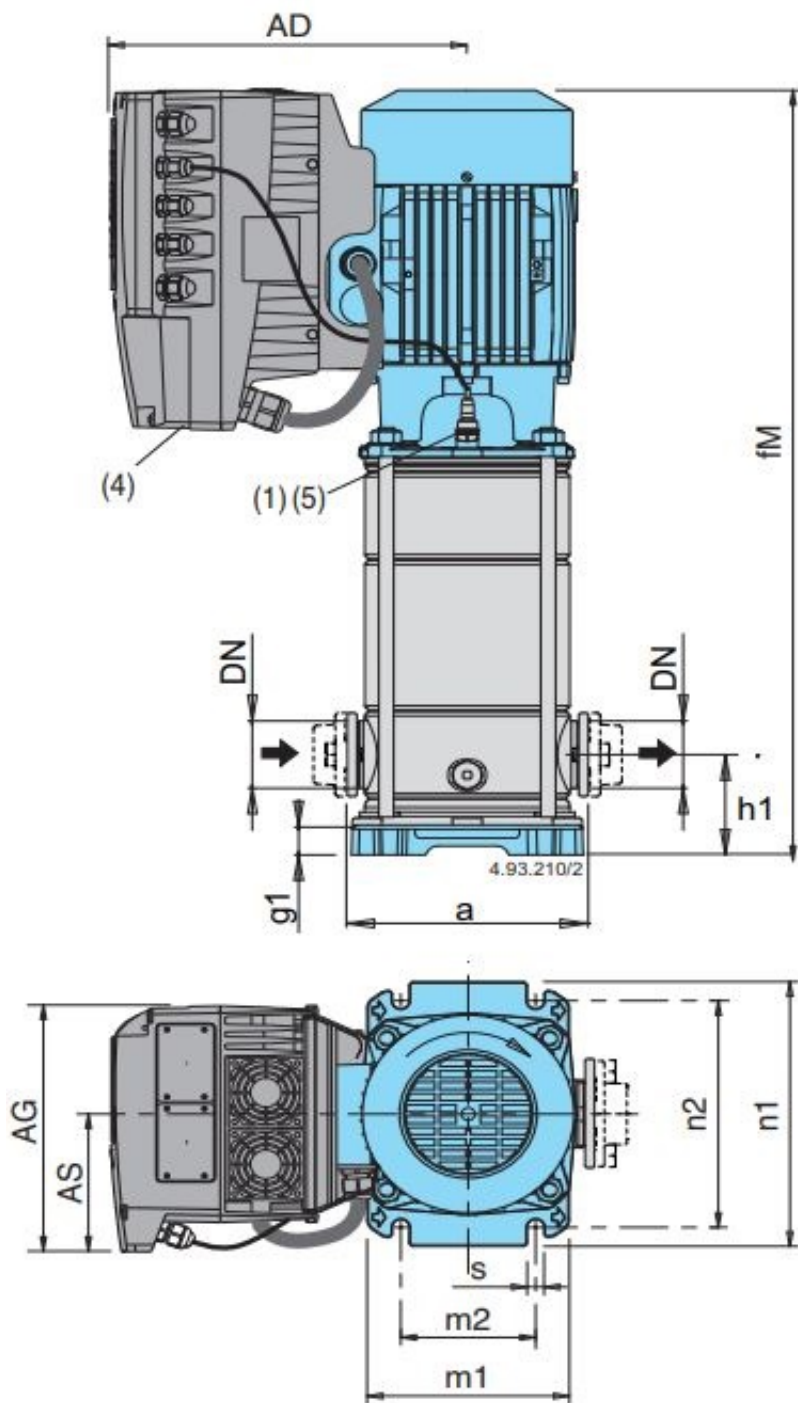
Za dodatkową opłatą istnieje możliwość jednorazowego dopuszczenia do instalacji PPOŻ

3~	230 V 400 V		1~	230 V P ₁		P ₂		m ³ /h Q l/min	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
	A	A		A	kW	kW	HP		0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75
MXV-B 25-303 O	4	2,3	MXV-BM 25-303 O	5,8	1,1	0,75	1	H m	34	32	30	28	26	23,5	20,5	17	12,5
MXV-B 25-304 O	4	2,3	MXV-BM 25-304 O	5,8	1,1	0,75	1		44	42,5	40	37,5	34,5	31	27	22,5	17
MXV-B 25-305 O	4	2,3	MXV-BM 25-305 O	5,8	1,1	0,75	1		56	53	50	47	43	39	34	28	21
MXV-B 25-306 O	4,7	2,7	MXV-BM 25-306 O	7,4	1,5	1,1	1,5		68	63,5	60,5	56	51,5	46,5	40,5	34	25
MXV-B 25-307 O	4,7	2,7	MXV-BM 25-307 O	7,4	1,6	1,1	1,5		79,5	74	70,5	65,5	60	54,5	47,5	39,5	30
MXV-B 25-308 O	7,5	4,3	MXV-BM 25-308 O	9,2	2	1,5	2		91	85	80,5	75	69	62	54	45,5	34
MXV-B 25-310 O	7,5	4,3	MXV-BM 25-310 O	9,2	2,3	1,5	2		114	106	101	94	86	78	68	57	42





Pump	Motore P2		mm											Net weight	
	kW	HP	DN	a	h1	fM	AD	n1	n2	m1	m2	s	g1	3 ~ kg	1 ~ kg
MXV-B(M) 25-303 O	0,75	1	25	160	50	553	128	205	180	165	100	13	20	22.6	23.3
MXV-B(M) 25-304 O	0,75	1	25	160	50	553	128	205	180	165	100	13	20	22.8	23.5
MXV-B(M) 25-305 O	0,75	1	25	160	50	577	128	205	180	165	100	13	20	23.5	25.6
MXV-B(M) 25-306 O	1,1	1,5	25	160	50	601	128	205	180	165	100	13	20	26.3	26
MXV-B(M) 25-307 O	1,1	1,5	25	160	50	625	128	205	180	165	100	13	20	26.9	26.8
MXV-B(M) 25-308 O	1,5	2	25	160	50	649	128	205	180	165	100	13	20	29	29
MXV-B(M) 25-310 O	1,5	2	25	160	50	697	128	205	180	165	100	13	20	30	29.8



Pump	Motor P ₂		mm													Net weight kg
	kW	HP	DN	a	h ₁	fM	AD	AG	AS	n ₁	n ₂	m ₁	m ₂	s	g ₁	
MXV-B EI 25-303 O	0,75	1	25	160	50	553	286	190	105	205	180	165	100	13	20	-
MXV-B EI 25-304 O	0,75	1	25	160	50	553	286	190	105	205	180	165	100	13	20	29.6
MXV-B EI 25-305 O	0,75	1	25	160	50	577	286	190	105	205	180	165	100	13	20	30.3
MXV-B EI 25-306 O	1,1	1,5	25	160	50	601	286	190	105	205	180	165	100	13	20	-
MXV-B EI 25-307 O	1,1	1,5	25	160	50	625	286	190	105	205	180	165	100	13	20	32.4
MXV-B EI 25-308 O	1,5	2	25	160	50	649	286	190	105	205	180	165	100	13	20	-
MXV-B EI 25-310 O	1,5	2	25	160	50	697	286	190	105	205	180	165	100	13	20	36.6

Katalog

