

Pompa Pedrollo PVm 55 (230V)



Cena brutto	1 080,00 zł
Cena netto	878,05 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



PVm 55 - pompy przeznaczone do pompowania czystej wody bez zanieczyszczeń ściernych (muł, piasek, itp) oraz innych płynów nieagresywnych chemicznie w stosunku do materiałów z których jest zbudowana.

Pompowana ciecz nie może zawierać zanieczyszczeń stałych-ściernych (muł, piasek, itp) oraz nie może być agresywna chemicznie w stosunku do materiałów z których zbudowana jest pompa.

Pedrollo PV dzięki swojej kompaktowej konstrukcji z mosiądzu zapewniają wysoką odporność na korozję - idealnie nadają się do zastosowań przemysłowych..



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,18 kW)**
- Wydajność maksymalna - **10 l/min (0,6 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **42 m (4,2 bar)**
- Maksymalna głębokość ssania - **8 m**
- Temperatura pracy - **do +90 ° C**
- Temperatura otoczenia - **do +40°C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 1/4", króciec tłoczny 1/4"**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **4,4 kg**

Zastosowanie:

- Układy chłodzenia
- Systemy klimatyzacyjne
- Przemysłowe instalacje procesowe

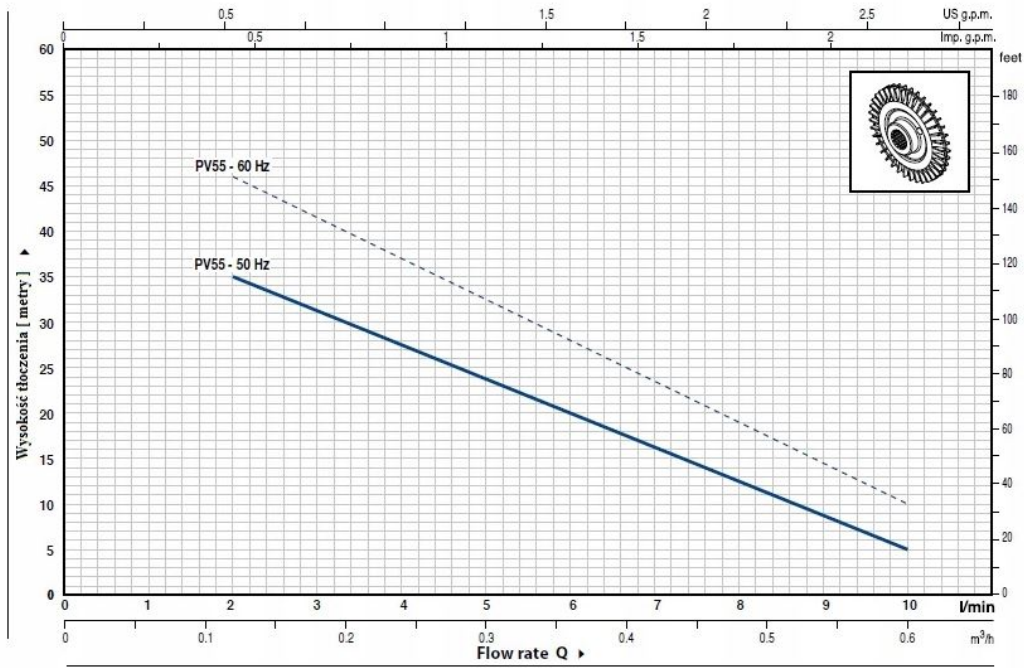
Dane:

MODEL		Silnik		Q	Flow rate										
1 faza	3 fazy	kW	HP		m ³ /h	0	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
PVm 55	PV 55	0.18	0.25	H	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				metres	50 Hz	42	35	31	27.5	24	20.5	16	12.5	9	5
					60 Hz	55	46	41.5	37	32.5	28	23.5	19	14.5	10

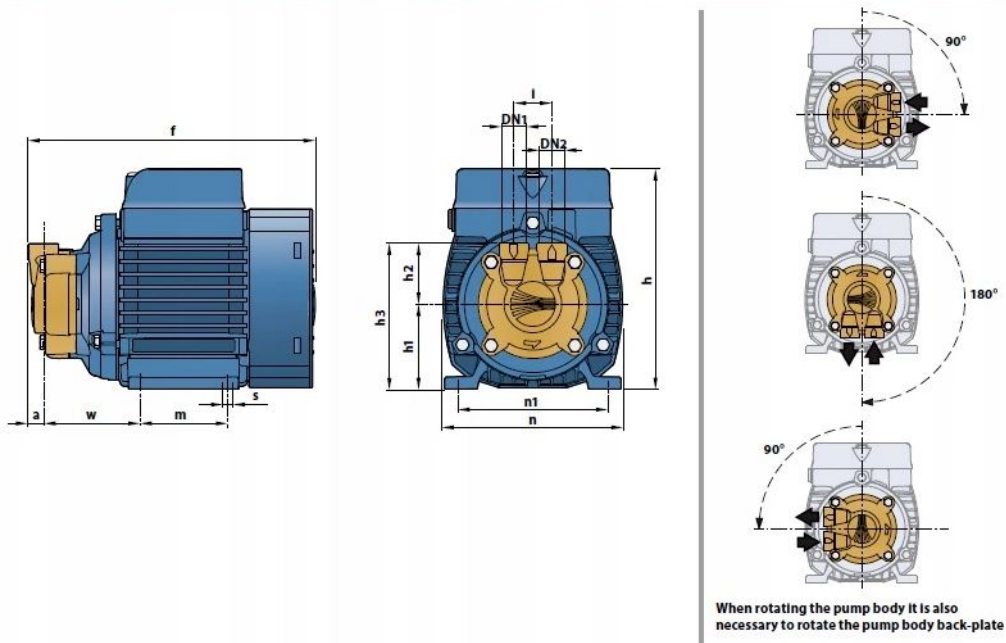
Q = wydajność H = wysokość tłoczenia HS = wysokość ssania

Tolerancje charakterystyk zgodne z normą EN ISO 9906 Grade 3.

Charakterystyka liniowa pracy i dane techniczne PV55 50/60 Hz n=2900/3450 1/min HS=0 m



Wymiary i waga

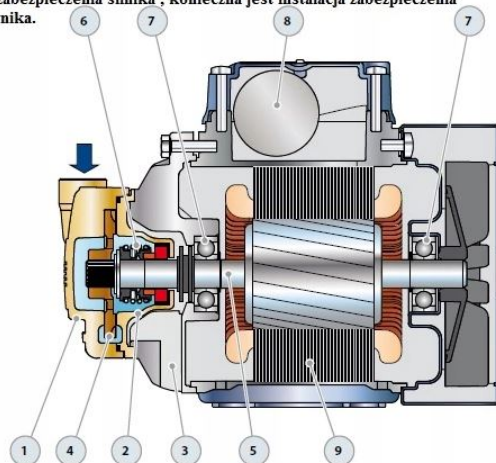


MODEL		Przyłącza		Wymiary mm												kg	
1 fazowe	3 fazowe	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	1~	3~
PVm 55	PV 55	¼"	¼"	11	188	145	56	40	96	25	55	118	93-100	63	7	4.5	4.5

Budowa pompy PV55



1. Korpus pompy - Brąz, z portami hydraulicznymi zgodne z normą ISO 228/1
2. Ściana tylna pompy - Brąz
3. Obudowa silnika - Aluminium
4. Wirnik - Brąz (peryferyalny, z radialnymi łopatkami)
5. Wał silnika - Stal nierdzewna EN 10088-3 - 1.4104
6. Uszczelnienie - Mechaniczne MG1-12E 12mm Węgiel krzem/grafit/EPDM
7. Łożyska - Kulkowe 6201ZZ /6201 ZZ
8. Kondensator - 10 mF 450 VL - 230-240V (50-60Hz)
9. Silnik elektryczny - PVm - jednofazowy 230V 50-60Hz z zabudowanym w uzwojeniach zabezpieczeniem termicznym
PV - 3 fazowy 230/400V 50-60Hz, brak zabezpieczenia silnika, konieczna jest instalacja zabezpieczenia - należy to do obowiązków użytkownika.



>>> więcej

