

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/silnik-pedrollo-4pd-4-400v-p-1739.html>



Silnik Pedrollo 4PD /4 (400V)

Cena brutto	2 570,00 zł
Cena netto	2 089,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



Silnik Pedrollo 4PD /4 - 4 Silnik do pomp głębinowych PEDROLLO (wypełnione olejem).



Dane techniczne:

- Moc - **3 kW**
- Ilość obrotów - **2840 obr/min**
- Maksymalna temperatura wody - **+35 °C**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **200 m**
- Ilość załączeń silnika na godzinę - **20 w regularnych odstępach czasu**
- Minimalna wydajność dla chłodzenia silnika - **8 cm/s**
- Tryb pracy silnika - **Praca ciągła S1**
- Wyposażona w kabel zasilający o następujących długościach:
 - **2 m Dla mocy silnika od 0.37 to 2.2 kW (z możliwością przedłużenia)**
 - **3.6 m Dla mocy silnika od 3 to 7.5 kW (z możliwością przedłużenia)**
- Waga - **13.7 kg**

Dostarczane na zamówienie:

- Wykonany ze specjalnego stopu bez cynku i aluminium i kadmu, odpowiedni do kontaktu z wodą pitną.
- Można ją łatwo przymocować do dolnej krawędzi silników 4PD, aby chronić je przed korozją w obecności nieregularnych prądów lub szczególnie agresywnych wód, znacznie zwiększając żywotność elementów silnika.



WYDAJNOŚĆ

Wersja jednofazowa

MODEL	Moc znamionowa		Obciążenie osi	Ilość obrotów	Prąd rozruchowy Prąd znamionowy	Współczynnik mocy	KONDENSATOR (VL=450V)	h2	Waga
	kW	HP							
230 V / 50 Hz									
	P2		2000	min-1		cos φ	μF	mm	kg
4PDm / 0.50	0.37	0.50							
4PDm / 0.75	0.55	0.75							
4PDm / 1	0.75	1							
4PDm / 1.5	1.1	1.5							
4PDm / 2	1.5	2							
4PDm / 3	2.2	3							

Wersja trójfazowa

MODEL	Moc znamionowa		Obciążenie osi	Ilość obrotów	Prąd rozruchowy Prąd znamionowy	Współczynnik mocy	h2	Waga	
	kW	HP							
400 V / 50 Hz									
	P2		2000	min-1		cos φ	mm	kg	
4PD / 0.50	0.37	0.50							
4PD / 0.75	0.55	0.75							
4PD / 1	0.75	1							
4PD / 1.5	1.1	1.5							
4PD / 2	1.5	2							
4PD / 3	2.2	3							
4PD / 4	3	4							3000
4PD / 5.5	4	5.5							5000
4PD / 7.5	5.5	7.5							
4PD / 10	7.5	10							



>>>więcej



>>>więcej