

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/falownik-pcf-1-5-33-400v6-8a1-5kw-p-2266.html>



Falownik PCF 1,5 - 3/3 400V/6,8A/1,5kW

Cena brutto	869,00 zł
Cena netto	706,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	OMNIGENA

Opis produktu

Falownik PCF 1,5 - 3/3

Inteligentny sterownik pompy, model PCF 1,5 - 3/3 jest łatwym w użyciu urządzeniem kontrolnym i zabezpieczającym do bezpośredniego podłączenia trójfazowych pomp głębinowych, pomp powierzchniowych, pomp zatapialnych itp., o mocy od 0,37 kW do 2,2 kW (od 0,5 KM do 2,5 KM) utrzymującym stałe, zadane ciśnienie wody poprzez zmianę prędkości obrotowej silnika pompy.

Cechy:

- Utrzymuje stałe zadane ciśnienie w instalacji (w zakresie parametrów hydraulicznych pompy)
- Pokazuje na wyświetlaczu aktualny stan ciśnienia w instalacji
- Chroni pompę przed suchobiegiem, czyli pracą bez wody
- Posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem prądowym, chroniąc tym samym silnik pompy
- Zabezpiecza sterowaną pompę przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem
- Wyświetla komunikaty ostrzegawcze i kody błędów , co ułatwia obsługę i diagnostykę
- Posiadają tzw. miękki start oraz miękki stop, co korzystnie wpływa na żywotność pompy i instalacji



Zastosowanie:

- Domy / mieszkania / domki wakacyjne,
- Gospodarstwa rolne,
- Zaopatrywanie w wodę ze studni,
- Nawadnianie szklarni, ogrodów, pól,
- Zbieranie i wykorzystywanie deszczówki
- Urządzenia przemysłowe.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400V**
- Częstotliwość - **50 Hz**
- Maksymalne obciążenie prądowe - **6,8 A**
- Maksymalne ciśnienie w układzie - **10 bar**
- Maksymalna moc pompy - **1,5 kW**
- Wymiary - **210 x 124 x 173 mm**

Wykonanie materiałowe	
Radiator	aluminium
Obudowa	tworzywo PP
Wentylator	1 lub 2 (w zależności od modelu)

Dane techniczne	
Temperatura wody zakres	5°C ÷ 95°C
Temperatura otoczenia podczas pracy	0°C ÷ 40°C
Maksymalne ciśnienie w układzie	10 bar
Długość kabli	1,4m/1,9m/0,4m
Stopień ochrony	IPX4

Tabela parametrów

TYP	Napięcie AC			Napięcie AC			Prąd	Moc	Wymiary
	Zasilające			Wyjściowe					
FALOWNIKA	[V]	[Hz]	FAZY	[V]	[Hz]	FAZY	Znamionowy	Silnika	sz x wys x gł
							min-max [A]	[kW]	[cm]
PCF 1,5-3/3	400		3	0÷400	20÷50	3	2,2÷6,8	1.5	21x12,4x17,3
PCF 2,2-3/3				0÷400	20÷50		2,5÷8	2.2	21x12,4x17,3
PCF 4-3/3				0÷400	20÷50		4,1÷15	4	21x12,4x17,3
PCF 5,5-3/3				0÷400	20÷50		6,2÷17,5	5.5	21x12,4x17,3



[więcej](#)