

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:00

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/hydrofor-pedrollo-plurijet-480-150l-p-611.html>



Hydrofor Pedrollo Plurijet 4/80 / 150L

Cena brutto	2 324,00 zł
Cena netto	1 889,43 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu

Cichobieźna pompa samozasysająca, monoblokowa, wielostopniowa, pozioma, odśrodkowa do wody czystej o temperaturze do 40°C. **Głębokość zasysania do 9m**

Energooszczędna tylko 550W

Zastosowania:

- Tłoczenie wody surowej, pitnej, uzdatnionej, wód mineralnych nie zawierających domieszek włóknistych i ścierających
- Instalacje domowe i przemysłowe
- Systemy ciśnieniowe i nawadnianie
- Zestawy wodociągowe



Wykonania materiałowe:

- korpus pompy stali nierdzewnej AISI-304
- wirnik pompy z norylu
- dyfuzory z Norylu modyfikowanego włóknem szklanym
- przyłącza hydrauliczne ze stali nierdzewnej i żeliwa
- bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne z grafitu i ceramiki NBR

Silnik:

- Asynchroniczny, dwupolowy
- Stopień ochrony IP 44
- Klasa izolacji F
- Praca ciągła
- Silniki jednofazowe z wbudowanym wyłącznikiem termicznym

Zbiornik

Zaletą zbiorników przeponowych jest to, że ich pojemność użytkowa jest dużo większa niż zbiorników tradycyjnych bez przepny. Ponadto zastosowanie gumowej przepony eliminuje konieczność częstego uzupełniania powietrza w zbiorniku. Dzięki temu, że woda styka się tylko z przeponą wykluczone jest ryzyko korozji zbiornika i wydłuża się jego żywotność. W przypadku zbiorników poziomych pompy i osprzęt mogą być instalowane bezpośrednio na zbiorniku. **Zbiorniki fabrycznie wyposażone w przeponę i napełnione powietrzem.**



Pojemność: 150 litrów

Dane techniczne:

TYP: Pedrollo PLURIJET 4/80

Zasilanie: 230V lub 400V

Moc silnika: 0,55kW

H max. 52m (5,2 bara)

Q max. 80 l/min (4,8 m³/h)

Przyłącze: 1"

Zalety:

- cicha praca
- energooszczędność
- nowoczesna konstrukcja
- nie wymaga konserwacji
- bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne
- wbudowany zawór do zalewania pompy
- samozasysająca, mała wrażliwość na zawartość powietrza w wodzie
- praca ciągła
- możliwość pracy w systemach hydroforowych (także z przetwornicą częstotliwości).
- możliwość pracy w instalacjach z istniejącym ciśnieniem

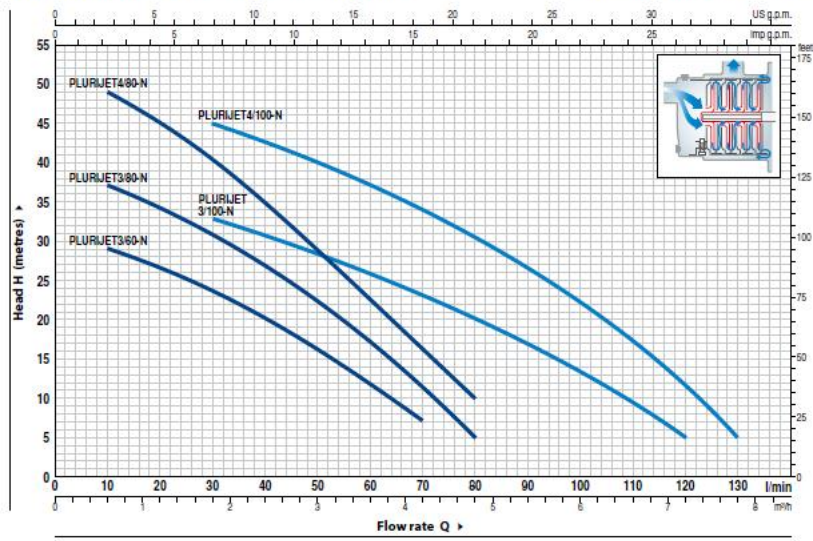
W skład zestawu wchodzi:

- Pompa zasysająca włoskiej produkcji Pedrollo Plurijet 4/80N
- Zbiornik przeponowy włoskiej produkcji Aqua system / Imera
- Osprzęt włoskiej produkcji (wyłącznik ciśnieniowy, armatura, manometr)
- Wąż antywibracyjny
- Zestaw przewodów elektrycznych

Charakterystyka:

CHARACTERISTIC CURVES AND PERFORMANCE DATA

50 Hz n= 2900 rpm HS= 0 m



MODEL		POWER (P ₂)		Q															
Single-phase	Three-phase	kW	HP	m ³ /h	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8
				l/min	0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
PLURIJETm 3/60 -N	PLURIJET 3/60 -N	0.37	0.50	H metres	31	30	29	26.5	23.5	20	16	11.5	7						
PLURIJETm 3/80 -N	PLURIJET 3/80 -N	0.48	0.65		40	38	37	34.5	31	27	22.5	17	11	5					
PLURIJETm 4/80 -N	PLURIJET 4/80 -N	0.55	0.75		52	50	49	44.5	40	34	28.5	22.5	16	10					
PLURIJETm 3/100-N	PLURIJET 3/100-N	0.55	0.75		38	37	36	34.5	33	31	28	26	23	20	17	13.5	10	5	
PLURIJETm 4/100-N	PLURIJET 4/100-N	0.75	1		50	50	49	47	45	42	39.5	37	34	30.5	26.5	22	17	11	5

Q = Flow rate H = Total manometric head HS = Suction height

Tolerance of characteristic curves in compliance with EN ISO 9906 Grade 3B.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V (+ 105,00 zł)