

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-plurijet-480-230v400v-p-606.html>



Pompa Pedrollo Plurijet 4/80 230V/400V

Cena brutto	815,00 zł
Cena netto	662,60 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Podnoszenie H	52m (5,2 bara)
Wydajność Q	80 l/min

Opis produktu

Pompa powierzchniowa, hydroforowa renomowanej firmy Pedrollo.

ZASTOSOWANIE:

- domy jedno i wielorodzinne,
- działki,
- ogrodnictwo,
- gospodarstwa rolne.

RODZAJ WODY: czysta, zimna woda.

WYKONANIE: korpus pompy ze stali nierdzewnej, wirniki noryl

CECHY I ZALETY:

- Duża wydajność i wysokie podnoszenie.
- Cicha praca pompy.
- Szeroki zakres zastosowania.
- Solidna konstrukcja.
- Odporna na korozję.
- Niezawodna.
- Łatwa obsługa.
- Pompa samozasysająca

Zasilanie: 230 V lub 400V

Maksymalne podnoszenie 52m (5,2 bar)

Maksymalna głębokość ssania: 9m

Wydajność: 80l/min (4,8 m3/h)

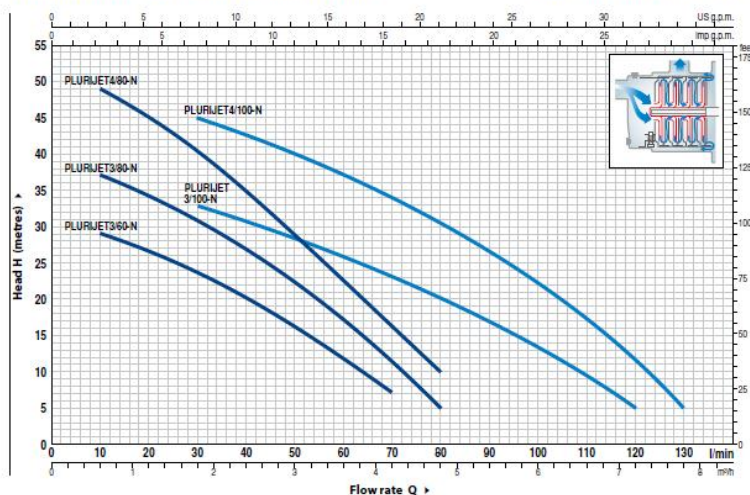
Moc silnika: 0,55 kW

Gwarancja: 24 mies. firma -12 mies

CHARAKTERYSTYKA I PARAMETRY:

CHARACTERISTIC CURVES AND PERFORMANCE DATA

50 Hz n= 2900 rpm HS= 0 m



MODEL		POWER (P ₂)		Q	Flow rate															
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
PLURIJETm 3/60 -N	PLURIJET 3/60 -N	0.37	0.50	l/min	0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	
PLURIJETm 3/80 -N	PLURIJET 3/80 -N	0.48	0.65		31	30	29	26.5	23.5	20	16	11.5	7							
PLURIJETm 4/80 -N	PLURIJET 4/80 -N	0.55	0.75		40	38	37	34.5	31	27	22.5	17	11	5						
PLURIJETm 3/100 -N	PLURIJET 3/100 -N	0.55	0.75	H metres	52	50	49	44.5	40	34	28.5	22.5	16	10						
PLURIJETm 4/100 -N	PLURIJET 4/100 -N	0.75	1		38	37	36	34.5	33	31	28	26	23	20	17	13.5	10	5		
					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.



pełna specyfikacja

KOSZT TRANSPORTU- kurier- 18,00 zł - przelew (przedpłata), 22,00 - pobranie (płatność przy odbiorze)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V

wersja: z osprzętem (+ 95,00 zł), bez osprzętu