

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-plurijet-5130x-230400v-p-1539.html>



Pompa Pedrollo Plurijet 5/130X (230/400V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



Plurijet 5/130X - są zalecane do pompowania do wody czystej, nawet w przypadku obecności powietrza, oraz do cieczy, które nie są agresywne chemicznie w stosunku do materiałów, z których wykonana jest pompa.

Ze względu na swoją cichą pracę, niezawodność i niskie zużycie energii są zalecane do zastosowań domowych i cywilnych, w szczególności do podnoszenia ciśnienia i dystrybucji wody w połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi, do odzyskiwania wody deszczowej, do systemów nawadniających itp.

Instalację należy wykonywać w dobrze wentylowanych zamkniętych pomieszczeniach lub chronić pompę przed bezpośrednim działaniem złych warunków pogodowych.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (1,8 kW)**
- Wydajność maksymalna - **130 l/min (7,8 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **81 m (8,1 bar)**
- Wysokość ssania maks. - **9 m**
- Maksymalne ciśnienie pracy - **10 bar**
- Zakres temperatur medium - **-10 °C do +40 °C**
- Temperatura otoczenia - **do +40 °C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 5/4", króciec tłoczny 1"**
- Waga - **24 kg**

Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Systemy ciśnieniowe
- Pompy irygacyjne



Dane:

MODEL		MOC (P2)		Q	m³/h												
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP ▲		0	0.3	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.8	8.4	9.6	10.8	12.0
				l/min	0	5	10	20	40	60	80	100	130	140	160	180	200
PLURIJETm 5/90X	PLURIJET 5/90X	1.1	1.5	IE3 H metry	76	76	73.5	70	60.5	47	33						
PLURIJETm 6/90X	PLURIJET 6/90X	1.5	2		93	93	90.5	86	74.5	59.5	43						
PLURIJETm 3/130X	PLURIJET 3/130X	1.1	1.5		49	49	48.5	47.5	45	42.5	38.5	33.5	24				
PLURIJETm 4/130X	PLURIJET 4/130X	1.5	2		65	65	64	63	60	56	50	43	31				
PLURIJETm 5/130X	PLURIJET 5/130X	1.8	2.5		81	81	80.5	79	75	70	62.5	54	39				
–	PLURIJET 6/130X	2.2	3		97	97	96.5	94.5	90	83	74.5	64	46				
PLURIJETm 3/200X	PLURIJET 3/200X	1.1	1.5		44	43.5	43.5	43	42	40.5	38	35	29	27.5	23	18	13
PLURIJETm 4/200X	PLURIJET 4/200X	1.5	2		58	57.5	57.5	57	55	52.5	49.5	45	38	35.5	30	24	17
PLURIJETm 5/200X	PLURIJET 5/200X	1.8	2.5		73	72	71.5	71	69	65.5	62	56.5	48	44.5	38	30	22
–	PLURIJET 6/200X	2.2	3		87	86	85.5	85	82	78	73	67	57	53	45	36	26

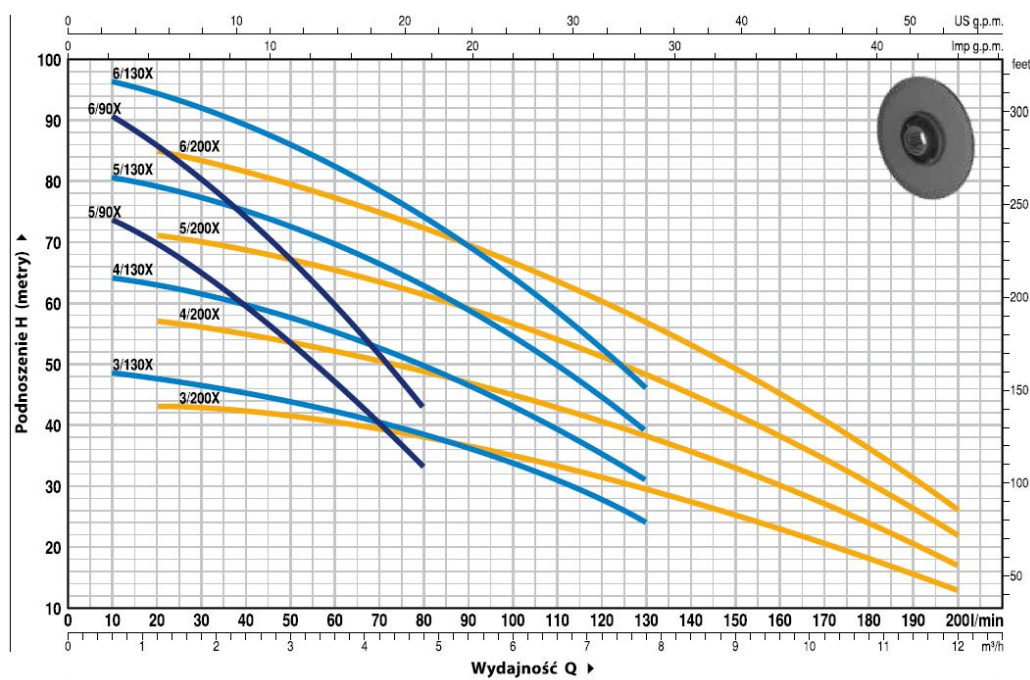
Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

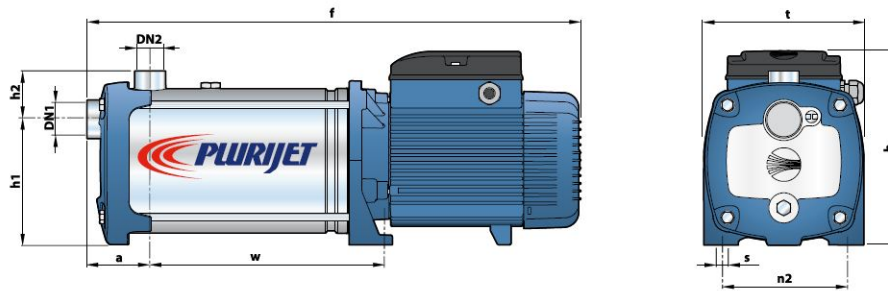
▲ Klasa wydajności silnika trójfazowego (IEC 60034-30-1)

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min⁻¹ HS= 0 m

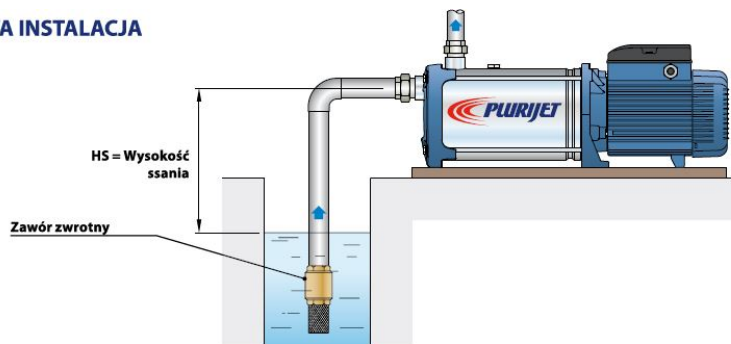


WYMIARY I WAGA



MODEL		KRÓCCE		WYMIARY mm									kg	
Jednofazowa	Trójfazowa	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	t	n2	w	s	1~	3~
PLURIJETm 5/90X	PLURIJET 5/90X	1 1/4"	1"	73	549	228	145	56	185	145	245	11	19.5	19.5
PLURIJETm 6/90X	PLURIJET 6/90X				575						271		21.4	20.2
PLURIJETm 3/130X	PLURIJET 3/130X				497						193		17.9	18.0
PLURIJETm 4/130X	PLURIJET 4/130X				523						219		19.8	19.8
PLURIJETm 5/130X	PLURIJET 5/130X				569						245		23.1	23.7
-	PLURIJET 6/130X				595						271		-	24.0
PLURIJETm 3/200X	PLURIJET 3/200X				497						193		17.9	18.0
PLURIJETm 4/200X	PLURIJET 4/200X				523						219		19.9	19.8
PLURIJETm 5/200X	PLURIJET 5/200X				569						245		23.2	23.7
-	PLURIJET 6/200X				595						271		-	24.0

TYPOWA INSTALACJA



[>>>więcej](#)



[więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V

Wersja : Bez osprzętu , Z osprzętem