

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-plurijet-690-aisi-304-230400v-p-1541.html>



Pompa Pedrollo Plurijet 6/90 AISI 304 (230/400V)

Cena brutto	4 960,00 zł
Cena netto	4 032,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



Plurijet 6/90 AISI 304 - są zalecane do pompowania 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 (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **90 l/min (5,4 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **96 m (9,6 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 - **23 kg**

Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Systemy ciśnieniowe
- Pompy irygacyjne



Dane:

MODEL		MOC (P2)		▲	Q	m ³ /h															
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP			0	0.3	0.6	1.2	2.4	3.6	5.4	6.0	7.8	8.4	9.6	10.8	12.0			
PLURIJETm 5/90	PLURIJET 5/90	1.1	1.5	IE3	H metry	80	78	77	74	67	57	38									
PLURIJETm 6/90	PLURIJET 6/90	1.5	2			96	94	92	88	80	69	45									
PLURIJETm 3/130	PLURIJET 3/130	1.1	1.5			49	49	48.5	47.5	45	42.5	36	33.5	24							
PLURIJETm 4/130	PLURIJET 4/130	1.5	2			65	65	64	63	60	56	46	43	31							
PLURIJETm 5/130	PLURIJET 5/130	1.8	2.5			81	81	80.5	79	75	70	59	54	39							
-	PLURIJET 6/130	2.2	3			97	97	96.5	94.5	90	83	69	64	46							
PLURIJETm 3/200	PLURIJET 3/200	1.1	1.5			44	43.5	43.5	43	42	40.5	37	35	29	27.5	23	18	13			
PLURIJETm 4/200	PLURIJET 4/200	1.5	2			58	57.5	57.5	57	55	52.5	47	45	38	35.5	30	24	17			
PLURIJETm 5/200	PLURIJET 5/200	1.8	2.5			73	72	71.5	71	69	65.5	59	56.5	48	44.5	38	30	22			
-	PLURIJET 6/200	2.2	3			87	86	85.5	85	82	78	69	67	57	53	45	36	26			

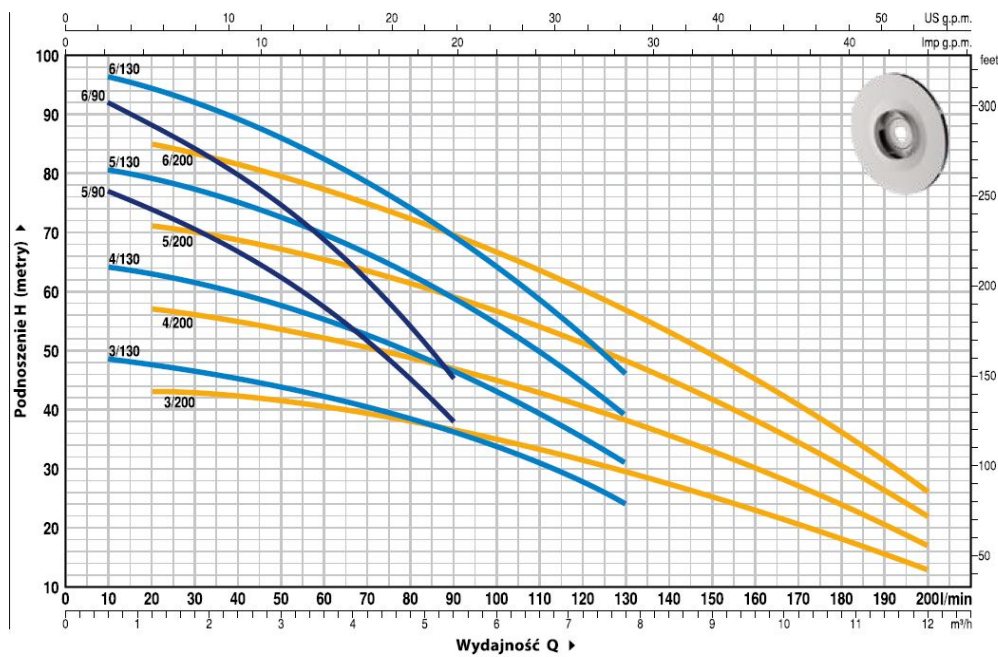
Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

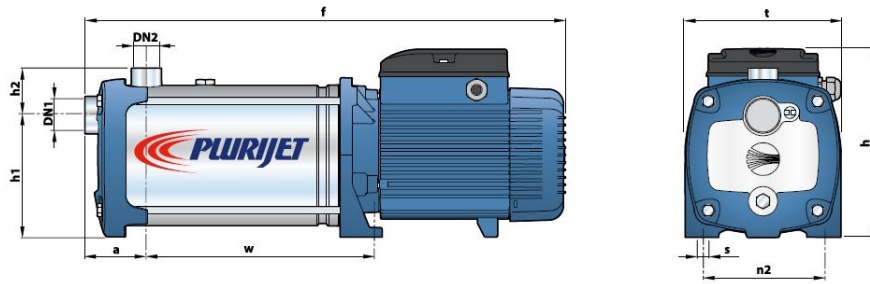
▲ Klasa wydajności silnika trójfazowego (IEC 60034-30-1)

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min⁻¹ HS= 0 m

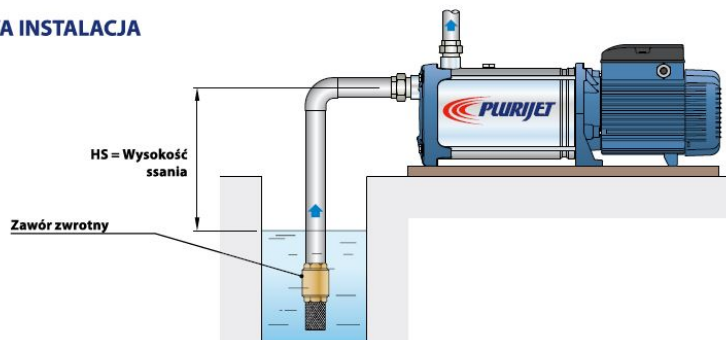


WYMIARY I WAGA



MODEL		KRÓTCE		WYMIARY mm								kg		
Jednofazowa	Trójfazowa	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	t	n2	w	s	1~	3~
PLURIJETm 5/90	PLURIJET 5/90	1 1/4"	1"	75	549	228	145	56	185	145	245	11	20.4	20.5
PLURIJETm 6/90	PLURIJET 6/90				573						271		22.7	22.5
PLURIJETm 3/130	PLURIJET 3/130				497						193		18.5	18.6
PLURIJETm 4/130	PLURIJET 4/130				523						219		20.5	20.6
PLURIJETm 5/130	PLURIJET 5/130				569						245		23.7	24.2
-	PLURIJET 6/130				595						271		-	25.3
PLURIJETm 3/200	PLURIJET 3/200				497						193		18.5	18.6
PLURIJETm 4/200	PLURIJET 4/200				523						219		20.6	20.6
PLURIJETm 5/200	PLURIJET 5/200				569						245		24.7	24.0
-	PLURIJET 6/200				595						271		-	25.0

TYPOWA INSTALACJA



[>>>więcej](#)



[więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V

Wersja : Bez osprzętu , Z osprzętem (+ 95,00 zł)