

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-plurijet-3100x-aisi-304-230400v-p-1555.html>



Pompa Pedrollo Plurijet 3/100X AISI 304 (230/400V)

| | |
|--------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Producent | PEDROLLO |

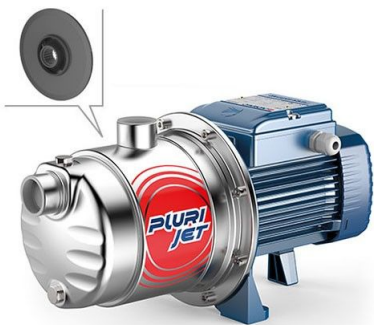
Opis produktu



Plurijet 3/100X AISI 304 - 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 sprężania 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 (0,55 kW)**
- Wydajność maksymalna - **120 l/min (7,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **38 m (3,8 bar)**
- Wysokość ssania maks. - **9 m**
- Maksymalne ciśnienie pracy - **6 bar**
- Zakres temperatur medium - **-10 °C do +40 °C**
- Temperatura otoczenia - **do +40 °C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 1", króciec tłoczny 1"**
- Waga - **8 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 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6.0 | 6.6 | 7.2 | 7.8 |
| PLURIJETm 3/60X | PLURIJET 3/60X | 0.37 | 0.50 | H metry | 0 | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 |
| PLURIJETm 3/80X | PLURIJET 3/80X | 0.48 | 0.65 | | 31 | 30 | 29 | 26.5 | 23.5 | 20 | 16 | 11.5 | 7 | | | | | | |
| PLURIJETm 4/80X | PLURIJET 4/80X | 0.55 | 0.75 | | 40 | 38 | 37 | 34.5 | 31 | 27 | 22.5 | 17 | 11 | 5 | | | | | |
| PLURIJETm 3/100X | PLURIJET 3/100X | 0.55 | 0.75 | | 52 | 50 | 49 | 44.5 | 40 | 34 | 28.5 | 22.5 | 16 | 10 | | | | | |
| PLURIJETm 4/100X | PLURIJET 4/100X | 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 |

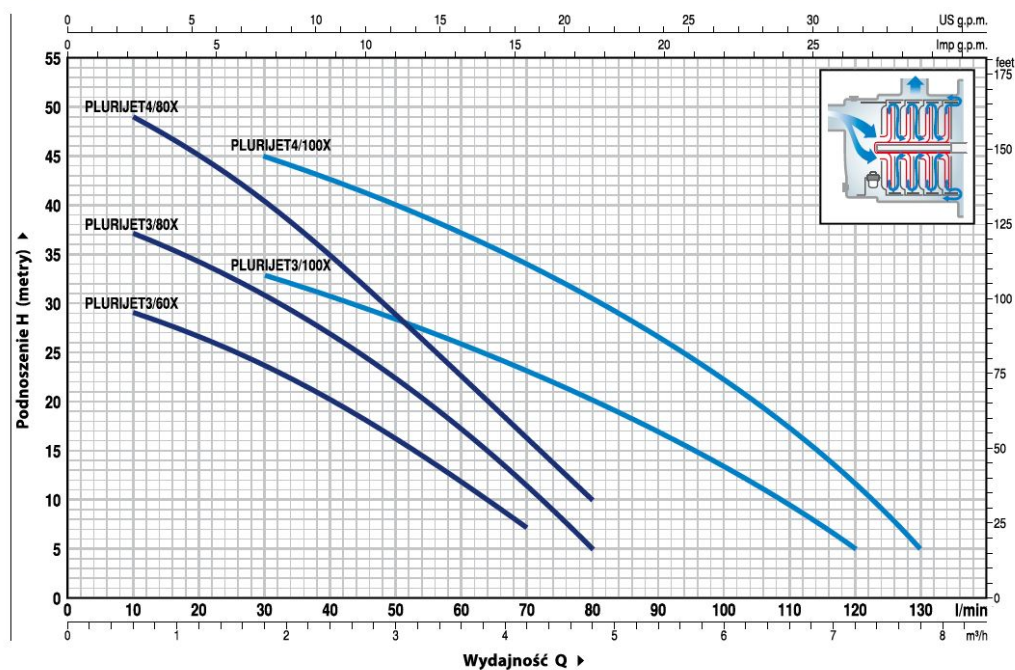
Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

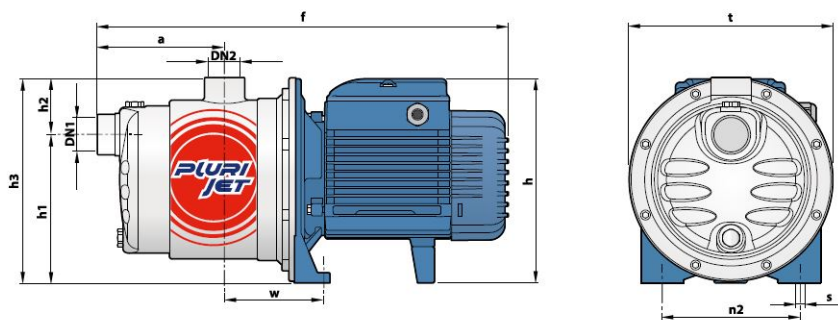
▲ Klasa wydajności silnika trójfazowego (IEC 60034-30-1)

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min⁻¹ HS= 0 m



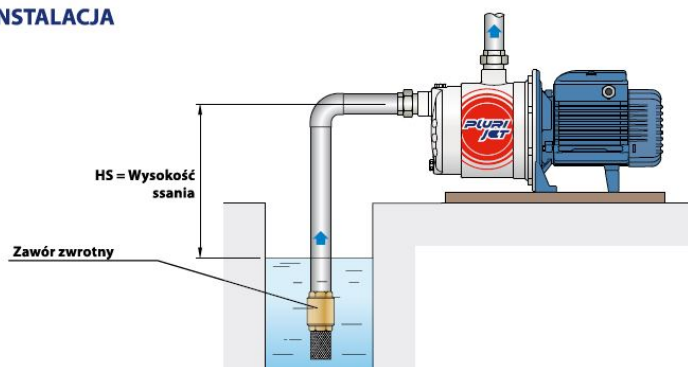
WYMIARY I WAGA



| MODEL | | KRÓCCE | | WYMIARY mm | | | | | | | | | | kg | |
|------------------|-----------------|--------|-----|------------|-----|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|------|-----|
| Jednofazowa | Trójfazowa | DN1 | DN2 | a | f | h | h1 | h2 | h3 | t | n2 | w | s | 1~ | 3~ |
| PLURIJETm 3/60X | PLURIJET 3/60X | 1" | 1" | 113 | 367 | 182 | 132 | 51 | 183 | 182 | 120 | 87 | 9 | 6.5 | 6.5 |
| PLURIJETm 3/80X | PLURIJET 3/80X | | | 138 | 392 | | | | | | | | | 7.3 | 7.3 |
| PLURIJETm 4/80X | PLURIJET 4/80X | | | 113 | 367 | 7.9 | | | | | | | | 7.3 | |
| PLURIJETm 3/100X | PLURIJET 3/100X | | | 138 | 411 | 10.6 | | | | | | | | 10.6 | |
| PLURIJETm 4/100X | PLURIJET 4/100X | | | | | 202 * | | | | | | | 10 | | |

(*) h=221 mm dla wersji jednofazowej 110V

TYPOWA INSTALACJA



[>>>więcej](#)



[więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V

Wersja : Bez osprzętu , Z osprzętem