

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-pq-3000-400v-p-1534.html>



## Pompa Pedrollo PQ 3000 (400V)

Cena brutto	<b>4 850,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 943,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



**PQ 3000** - nadaje się do stosowania z do wody czystą oraz z cieczami, które nie są chemicznie agresywne w stosunku do materiałów, z których wykonana jest pompa.

Charakterystyka hydrauliczna tej pompy sprawia, że nadaje się do stosowania w zastosowaniach przemysłowych.

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



#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (2,2 kW)**
- Wydajność maksymalna - **50 l/min (3,0 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **180 m (18,0 bar)**
- Wysokość ssania maks. - **8 m**
- Zakres temperatur medium - **-10 °C and +90 °C**
- Temperatura otoczenia - **do +40°C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 3/4", króciec tłoczny 3/4"**
- Waga - **17,5 kg**

#### Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Systemy klimatyzacji
- Systemy mycia
- Systemy ciśnieniowe
- Systemy chłodzenia
- System prasowania
- Pompy irygacyjne



### KONSTRUKCJA I STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

- **PQ 3000:** Obudowa pompy z żeliwa z blokadą gwintu
- **PQ 3000-MF:** Obudowa pompy i pokrywa zabezpieczająca ze stali nierdzewnej AISI 316

### Dane:

MODEL	MOC (P2)		▲	Q	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
	kW	HP			m <sup>3</sup> /h	5	10	15	20	25	30	35	40	45
<b>PQ 3000</b>	2.2	3	IE3	H metry	180	165	151	136.5	122	107.5	93	78.5	64	50
<b>PQ 3000-MF</b>	2.2	3			180	165	151	136.5	122	107.5	93	78.5	64	50

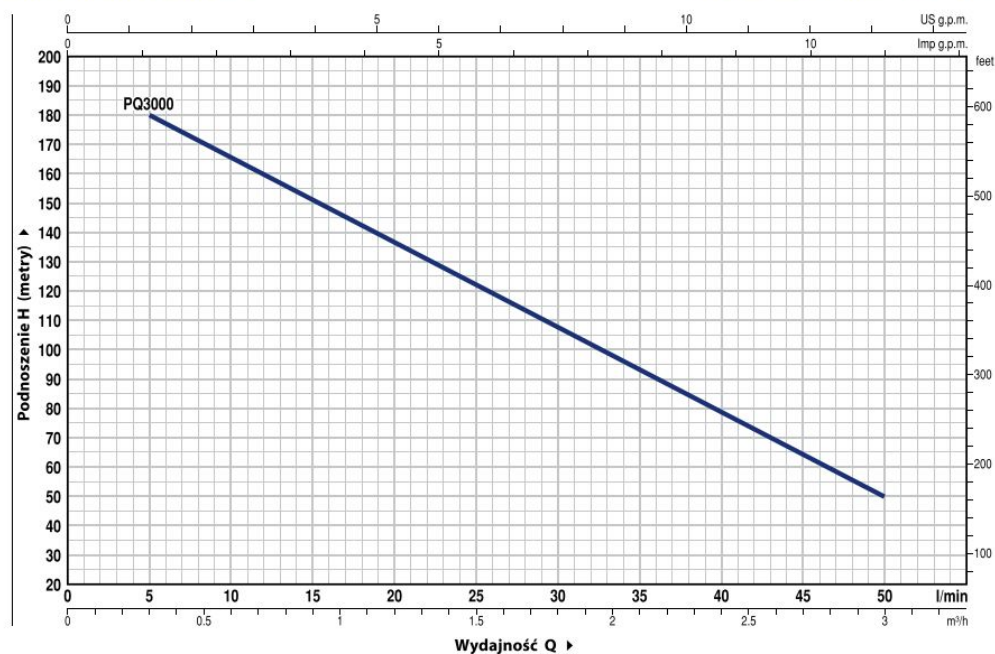
Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

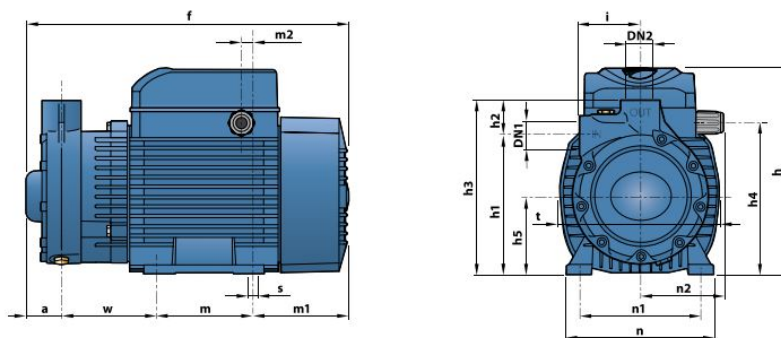
▲ Klasa wydajności silnika trójfazowego (IEC 60034-30-1)

### CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup> HS= 0 m



## WYMIARY I WAGA



MODEL	KRÓCCE		WYMIARY mm																	kg	
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	h4	h5	i	m	m1	m2	n	n1	n2	t	w		s
PQ 3000	¾"	¾"	37	336	212	142	36	178	156	80	62	100	98.5	11.5	151	125	85	164	100.5	9	17.2



[>>>więcej](#)



[więcej](#)