

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:49

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-f50160c-i-400v-p-1528.html>

## Pompa Pedrollo F50/160C-I (400V)



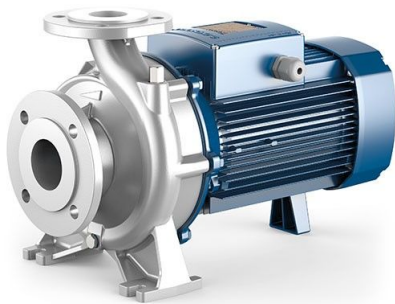
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



**F50/160C-I** - nadaje się do stosowania z czystymi, agresywnymi cieczami, które są chemicznie kompatybilne z materiałami, z których wykonana jest pompa.

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



#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (4 kW)**
- Wydajność maksymalna - **1000 l/min (60 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **27 m (2,7 bar)**
- Max. ciśnienie w obudowie pompy - **10 bar**
- Wysokość ssania maks. - **7 m**
- Zakres temperatur medium - **-10 °C and +90 °C**
- Temperatura otoczenia - **od -10 °C do +40 °C**
- Przyłącze - **Króciec ssący DN65, króciec tłoczny DN50**
- Waga - **51 kg**

#### Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę

- Zestawy przeciwpożarowe
- Systemy klimatyzacji
- Systemy mycia
- Systemy chłodzenia



- Systemy ciśnieniowe
- Pompy irygacyjne

**Dane:**

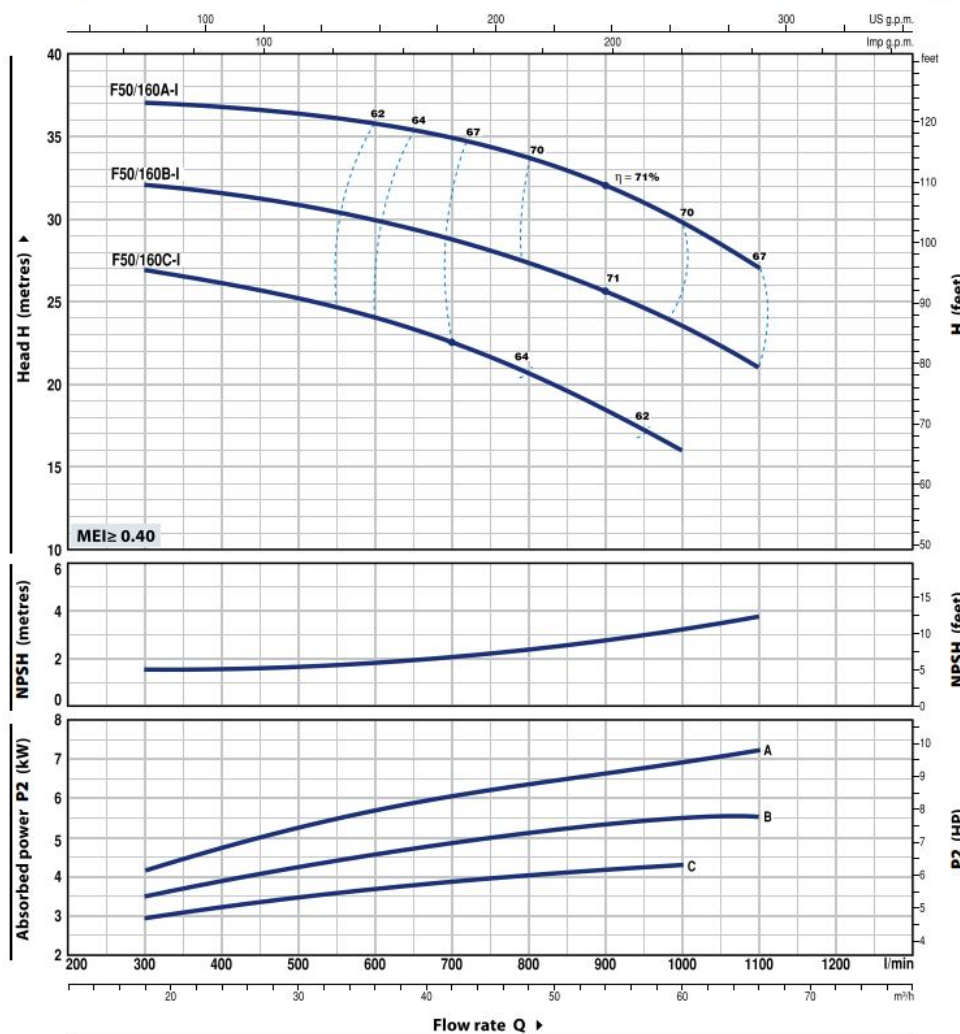
MODEL	MOC (P2)		Q	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66
	kW	HP		0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Trójfazowa													
F 50/160C-I	4	5.5	H metry	27	27	26.5	25	24.5	23	20	18.5	16	
F 50/160B-I	5.5	7.5		33	32	31.7	31	30	29	27	26	24	21
F 50/160A-I	7.5	10		38	37	36.8	36.5	36	34	33	32	30	27

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

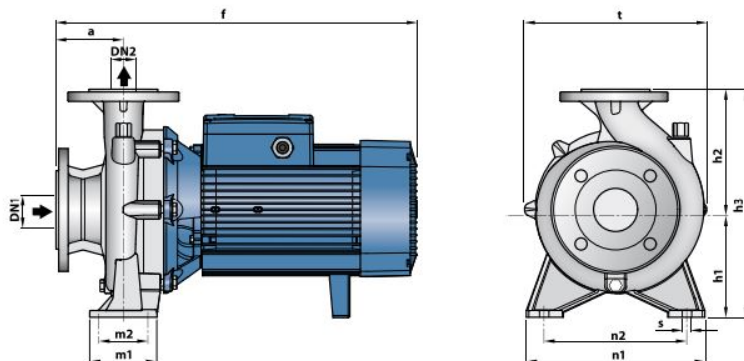
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

**CHARAKTERYSTYKA POMP**

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



## WYMIARY I WAGA



MODEL Trójfazowa	WYMIARY mm													kg 3~
	DN1	DN2	a	f	h3	h1	h2	t	n2	n1	m1	m2	s	
F 50/160C-I	65	50	100	489	340	160	180	269	212	265	100	70	14	50.2
F 50/160B-I				535										62.6
F 50/160A-I				511										67.7
F 65/125C-I	80	65	100	557	340	160	180	291	212	280	125	95	14	67.9
F 65/125B-I				511										62.6
F 65/125A-I				557										67.7

## Pozostałe modele :



[>>>więcej](#)



[więcej](#)