

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-f65125b-i-400v-p-1529.html>



Pompa Pedrollo F65/125B-I (400V)

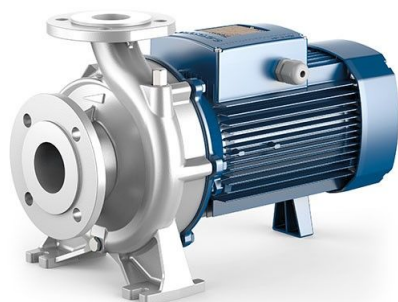
Cena brutto	22 763,00 zł
Cena netto	18 506,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



F65/125B-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 (5,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **2000 l/min (120 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **18 m (1,8 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 DN80, króciec tłoczny DN65**
- Waga - **68 kg**

Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę

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



- Systemy ciśnieniowe
- Pompy irygacyjne

Dane:

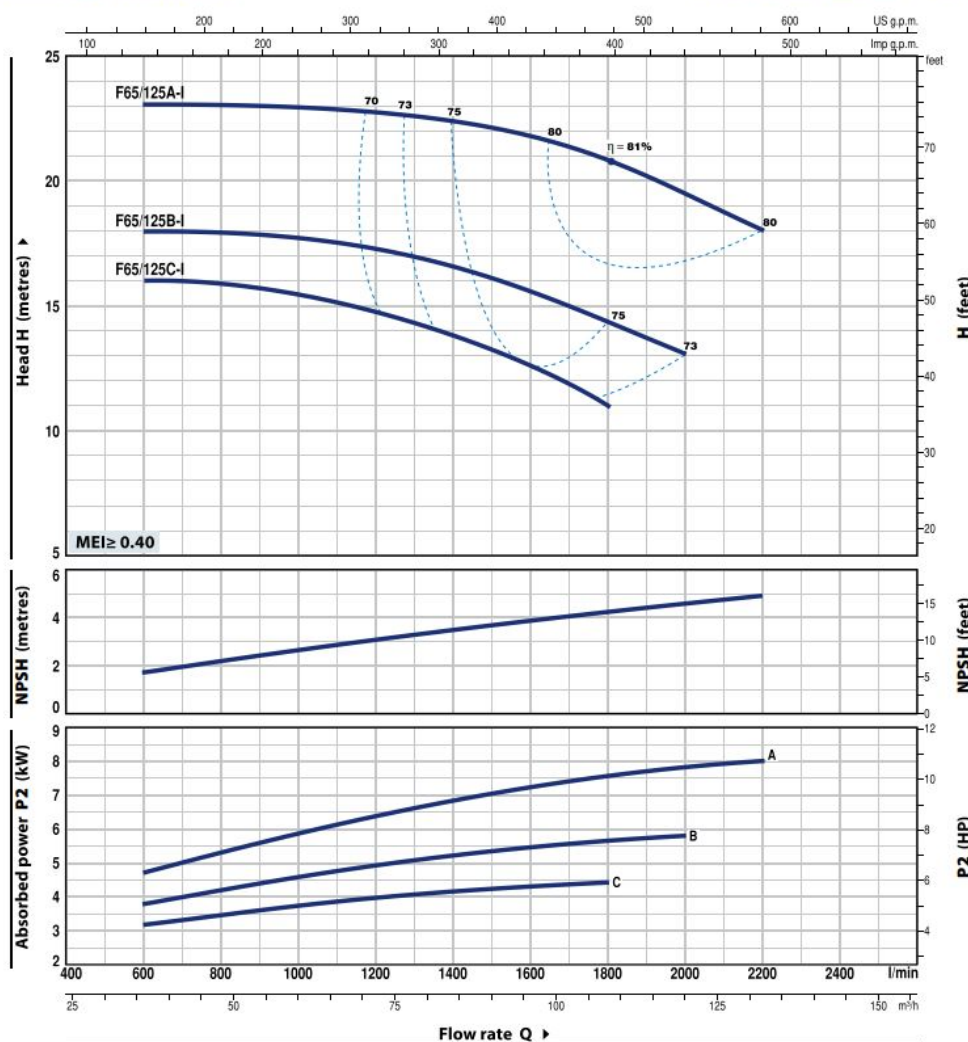
MODEL	MOC (P2)		Q m³/h l/min	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132
Trójfazowa	kW	HP		0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
F 65/125C-I	4	5.5	H metry	16	16	16	15.5	14.5	13.5	12.5	11		
F 65/125B-I	5.5	7.5		18	18	18	18	17	16.5	15.5	14.5	13	
F 65/125A-I	7.5	10		23	23	23	23	22.5	22.5	22	21	19.5	18

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

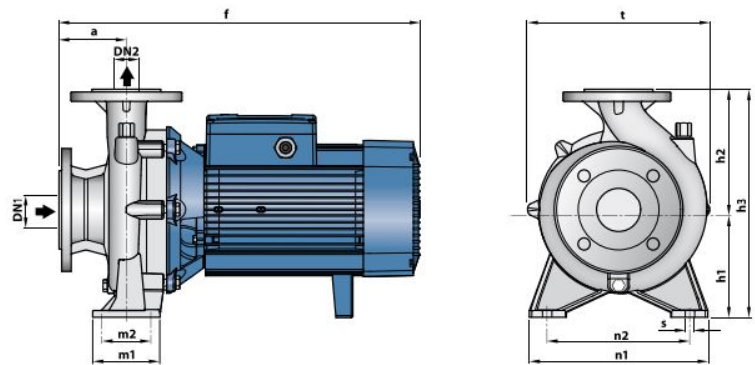
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n = 2900 min⁻¹ 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										54.0
F 50/160A-I				511										65.5
F 65/125C-I	80	65	100	511	340	160	180	291	212	280	125	95	14	62.6
F 65/125B-I				557										67.7
F 65/125A-I				557										72.9

Pozostałe modele :



>>>więcej



więcej