



Pompa Pedrollo F4-65/125B (400V)

Cena brutto	8 540,00 zł
Cena netto	6 943,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



F4-65/125B - pompy stosowane do zaopatrzenia w wodę, zestawów czyszczących, podwyższania ciśnienia, zestawów przeciwpożarowych, nawadniania, zastosowań przemysłowych, obiegu wody w zestawach klimatyzacyjnych, zastosowaniach rolniczych.

Pompy muszą być instalowane w zamkniętych miejscach lub przynajmniej chronione przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **1100 l/min (66 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **4,7 m (0,47 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 - **51 kg**

Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Zestawy przeciwpożarowe
- Systemy klimatyzacji
- Systemy mycia
- Systemy chłodzenia



- Systemy ciśnieniowe
- Pompy irygacyjne

Dane:

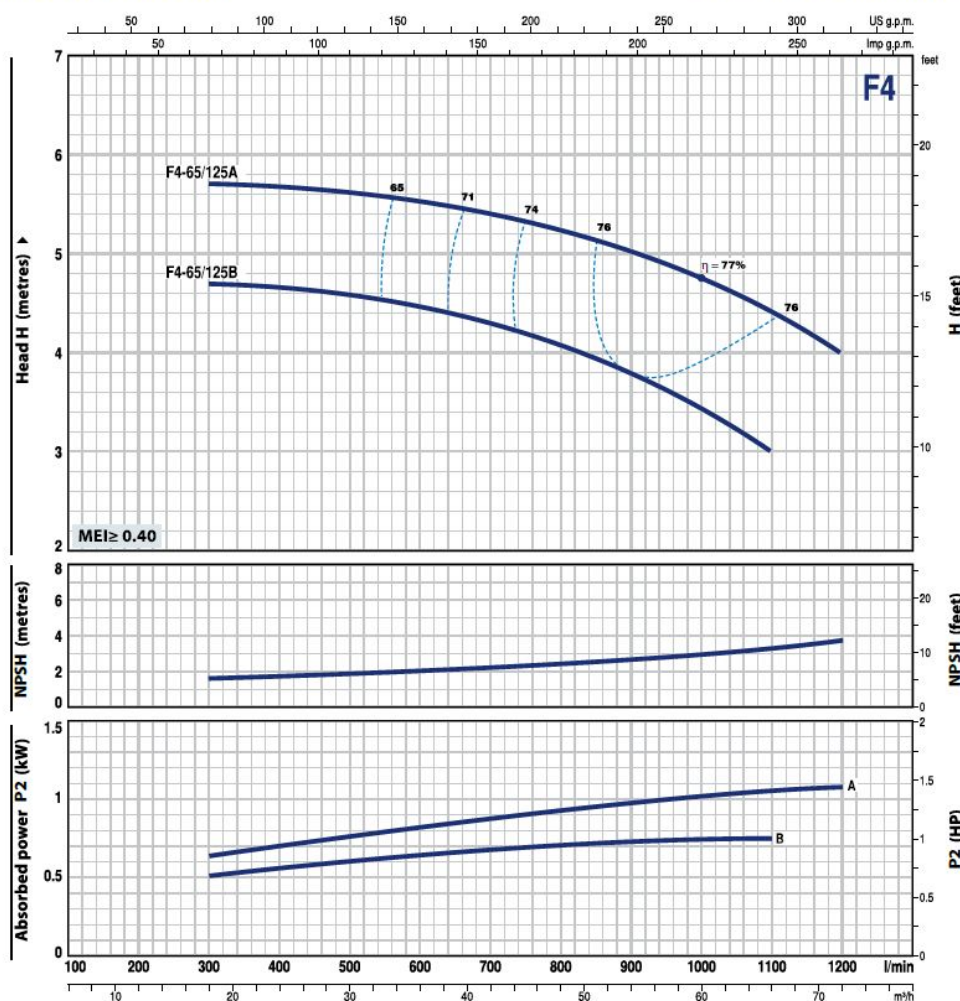
MODEL	MOC (P2)		Q	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
	kW	HP		m ³ /h	l/min	l/min	l/min	l/min	l/min	l/min	l/min	l/min	l/min
Trójfazowa				300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
F4-65/125B	0.75	1	H metry	4.7	4.7	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	3.4	3	
F4-65/125A	1.1	1.5		5.7	5.7	5.6	5.5	5.4	5.2	5	4.7	4.4	4

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

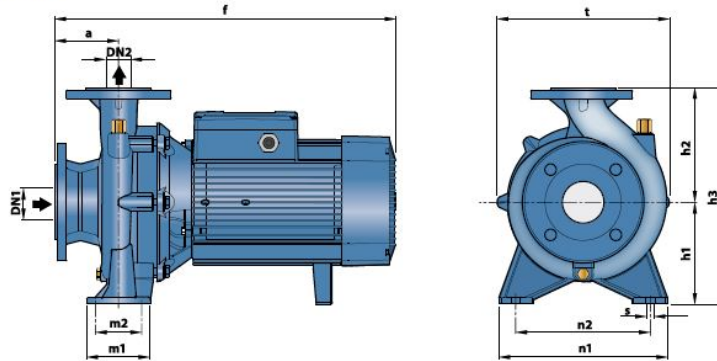
CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n = 1450 min⁻¹ HS = 0 m



F4

WYMIARY I WAGA



MODEL	WYMIARY mm														kg							
	DN1	DN2	a	f	h3	h1	h2	t	n2	n1	m1	m2	s									
F4-32/160B	50	32	80	412	292	132	160	242	190	240	100	70	14	14	31.2							
F4-32/160A				412	292	132	160	242							31.2							
F4-32/200B				469	340	160	180	270							43.4							
F4-32/200A				469	340	160	180	270							43.5							
F4-32/200BH				469	340	160	180	270							42.3							
F4-32/200AH			469	340	160	180	270	42.4														
F4-32/250C			100	32	100	522	405	180	225	330	250	320			125	95	64.1					
F4-32/250B						522	405	180	225	330	250	320			125	95	63.1					
F4-32/250A						568	405	180	225	330	250	320			125	95	68.7					
F4-40/160B						65	40	80	412	292	132	160			240	190	240	100	70	14	14	32.5
F4-40/160A	412	292							132	160	240	190	240	32.9								
F4-40/200B	489	340	160	180	275				212	265	46.0											
F4-40/200A	489	340	160	180	275				212	265	46.2											
F4-40/250C	100	40	100	522	405				180	225	328	250	320	125	95	59.7						
F4-40/250B				522	405			180	225	328	250	320	125	95	60.1							
F4-40/250A				568	405			180	225	328	250	320	125	95	72.4							
F4-50/125B				65	50			100	431	292	132	160	242	190	240	100	70	14	14			32.2
F4-50/125A									431	292	132	160	242	190	240							32.2
F4-50/160B	489	340	160						180	269	212	265	44.4									
F4-50/160A	489	340	160			180	269		212	265	44.6											
F4-50/200C	100	50	100			529	405		180	225	316	250	320	125	95					59.2		
F4-50/200B						529	405	180	225	316	250	320	125	95	68.3							
F4-50/200A						576	405	180	225	316	250	320	125	95	68.5							
F4-50/200AR						576	405	180	225	316	250	320	125	95	68.8							
F4-50/250D						522	405	180	225	337	250	320	125	95	59.9							
F4-50/250C	100	50	100			522	405	180	225	337	250	320	125	95	63.3							
F4-50/250B				522	405	180	225	337	250	320	125	95	68.7									
F4-50/250A				568	405	180	225	337	250	320	125	95	69.1									
F4-50/250AR				568	405	180	225	337	250	320	125	95	78.0									
F4-65/125B				80	65	100	511	340	160	180	291	212	280	125	95	14	14	50.2				
F4-65/125A	511	340	160				180	291	212	280	50.4											
F4-65/160C	533	360	200				300	250	320	125	95	55.0										
F4-65/160B	533	360	200				300	250	320	125	95	58.7										
F4-65/160A	579	360	200				300	250	320	125	95	65.0										
F4-65/200A	100	65	100			582	405	180	225	340	250	320	160	120	18			72.0				
F4-65/200AR						582	405	180	225	340	250	320	160	120	18			78.4				
F4-65/250B						627	450	200	250	373	280	360	160	120	18			111.2				
F4-65/250A						627	450	200	250	373	280	360	160	120	18			139.6				
F4-80/160D						100	80	125	565	405	180	225	330	250	320			125	95	14	14	65.8
F4-80/160C	565	405	180	225	330				250	320	67.3											
F4-80/160B	611	405	180	225	330				250	320	70.0											
F4-80/160A	611	405	180	225	330				250	320	76.4											
F4-80/200B	655	430	250	360	280				345	100.0												
F4-80/200A	655	430	250	360	280			345	130.2													
F4-80/250B	140	80	140	673	480			200	280	405	315	400	160	120	18	149.5						
F4-80/250A				673	480			200	280	405	315	400	160	120	18	137.6						
F4-100/160B				125	100			125	622	480	200	280	362	280	360	160	120	18	18			91.0
F4-100/160A									622	480	200	280	362	280	360							97.0
F4-100/200C						657	480		200	280	391	280	360	122.0								
F4-100/200B	657	480	200			280	391		280	360	116.0											
F4-100/200A	657	480	200			280	391		280	360	124.1											
F4-100/250B	140	100	140	694	505	225	280	422	315	400	143.0											
F4-100/250A				789	505	225	280	422	315	400	159.3											

Pozostałe modele :

DANE O WYDAJNOŚCI

50 Hz n= 1450 min⁻¹

MODEL	MOC (P ₂)		▲	WYDAJNOŚĆ	
	kW	HP		Q l/min	H metry
F4-32/160B	0.37	0.5	IE2	50 – 200	7.5 – 4.5
F4-32/160A	0.37	0.5		50 – 225	9 – 5
F4-32/200B	0.75	1	IE3	50 – 250	12.5 – 9
F4-32/200A	1.1	1.5		50 – 250	14 – 10.5
F4-32/200BH	0.75	1	IE3	50 – 150	11.3 – 9.2
F4-32/200AH	0.75	1		50 – 160	13.8 – 11
F4-32/250C	1.1	1.5	IE3	50 – 220	18.4 – 15
F4-32/250B	1.5	2		50 – 250	21.7 – 17.4
F4-32/250A	2.2	3	IE2	50 – 270	23.8 – 18.7
F4-40/160B	0.37	0.5		50 – 320	7.5 – 3.5
F4-40/160A	0.55	0.75	IE3	50 – 350	9 – 4.5
F4-40/200B	0.75	1		50 – 350	11.5 – 7
F4-40/200A	1.1	1.5	IE3	50 – 350	13.8 – 10
F4-40/250C	1.1	1.5		50 – 400	15.5 – 10
F4-40/250B	1.5	2	IE3	50 – 400	17.5 – 12
F4-40/250A	2.2	3		50 – 400	22 – 17
F4-50/125B	0.55	0.75	IE2	150 – 600	5 – 2
F4-50/125A	0.55	0.75		150 – 600	6 – 3
F4-50/160B	0.75	1	IE3	150 – 650	8 – 3.8
F4-50/160A	1.1	1.5		150 – 700	9.3 – 4.5
F4-50/200C	1.5	2	IE3	200 – 850	11 – 7.5
F4-50/200B	2.2	3		200 – 850	13 – 9.5
F4-50/200A	2.2	3	IE3	200 – 900	15 – 11.2
F4-50/200AR	3	4		200 – 900	17 – 13.2
F4-50/250D	1.1	1.5	IE3	150 – 650	12.5 – 5
F4-50/250C	1.5	2		150 – 700	14 – 5
F4-50/250B	2.2	3	IE3	150 – 700	18 – 10.5
F4-50/250A	2.2	3		150 – 700	20 – 13
F4-50/250AR	3	4	IE3	150 – 700	23.5 – 17

MODEL	MOC (P ₂)		▲	WYDAJNOŚĆ	
	kW	HP		Q l/min	H metry
F4-65/125B	0.75	1	IE3	300 – 1100	4.7 – 3
F4-65/125A	1.1	1.5		300 – 1200	5.7 – 4
F4-65/160C	1.1	1.5	IE3	300 – 1100	7.5 – 5.5
F4-65/160B	1.5	2		300 – 1200	9.1 – 5.7
F4-65/160A	2.2	3	IE3	300 – 1200	10.1 – 7
F4-65/200A	2.2	3		300 – 1250	12 – 8.5
F4-65/200AR	3	4	IE3	300 – 1300	14 – 10
F4-65/250B	4	5.5		200 – 1250	21.8 – 15.5
F4-65/250A	5.5	7.5	IE3	200 – 1300	23.5 – 17
F4-80/160D	1.5	2		300 – 2000	6.3 – 2.5
F4-80/160C	2.2	3	IE3	300 – 2000	7.5 – 3.8
F4-80/160B	2.2	3		300 – 2000	8.8 – 5
F4-80/160A	3	4	IE3	300 – 2000	10 – 6.2
F4-80/200B	4	5.5		300 – 1800	14 – 9
F4-80/200A	5.5	7.5	IE3	300 – 1900	15.5 – 10.5
F4-80/250B	5.5	7.5		300 – 1800	19.5 – 13.5
F4-80/250A	7.5	10	IE3	300 – 1950	22 – 15
F4-100/160B	2.2	3		400 – 2600	8.3 – 3.5
F4-100/160A	3	4	IE3	400 – 2800	10 – 4.7
F4-100/200C	4	5.5		400 – 2300	12.7 – 7
F4-100/200B	5.5	7.5	IE3	400 – 2400	14.2 – 8.5
F4-100/200A	5.5	7.5		400 – 2600	15.8 – 9.5
F4-100/250B	7.5	10	IE3	400 – 2600	18.5 – 11.5
F4-100/250A	9.2	12.5		400 – 2900	22 – 13.5

Q = Wydajność

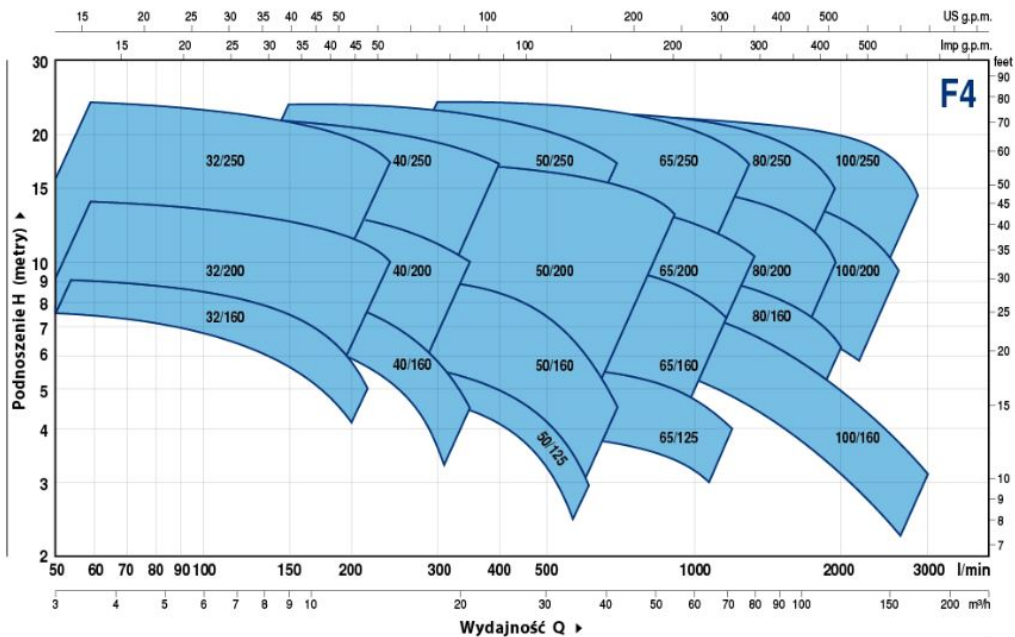
H = Wysokość podnoszenia

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

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

DANE WYDAJNOŚCIOWE

50 Hz n= 1450 min⁻¹



>>>więcej



więcej

