

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-f32160a-400v-p-1499.html>



## Pompa Pedrollo F32/160A (400V)

Cena brutto	<b>4 540,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 691,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



**F32/160A** - 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 (3 kW)**
- Wydajność maksymalna - **450 l/min (27 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **38 m (3,8 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 DN50, króciec tłoczny DN32**
- Waga - **39 kg**

#### Zastosowanie:

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



- Systemy ciśnieniowe
- pompy irygacyjne

**Dane:**

MODEL		MOC (P2)		Q	0	6	9	12	15	18	21	24	27
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		0	100	150	200	250	300	350	400	450
Fm 32/160C	F 32/160C	1.5	2	H metry	25	24	23.5	22	20.5	18	14		
Fm 32/160B	F 32/160B	2.2	3		31	30	29	28	26	23.5	20.5	17	
-	F 32/160A	3	4		38	37	36	35	33.5	31.5	30	27.5	24

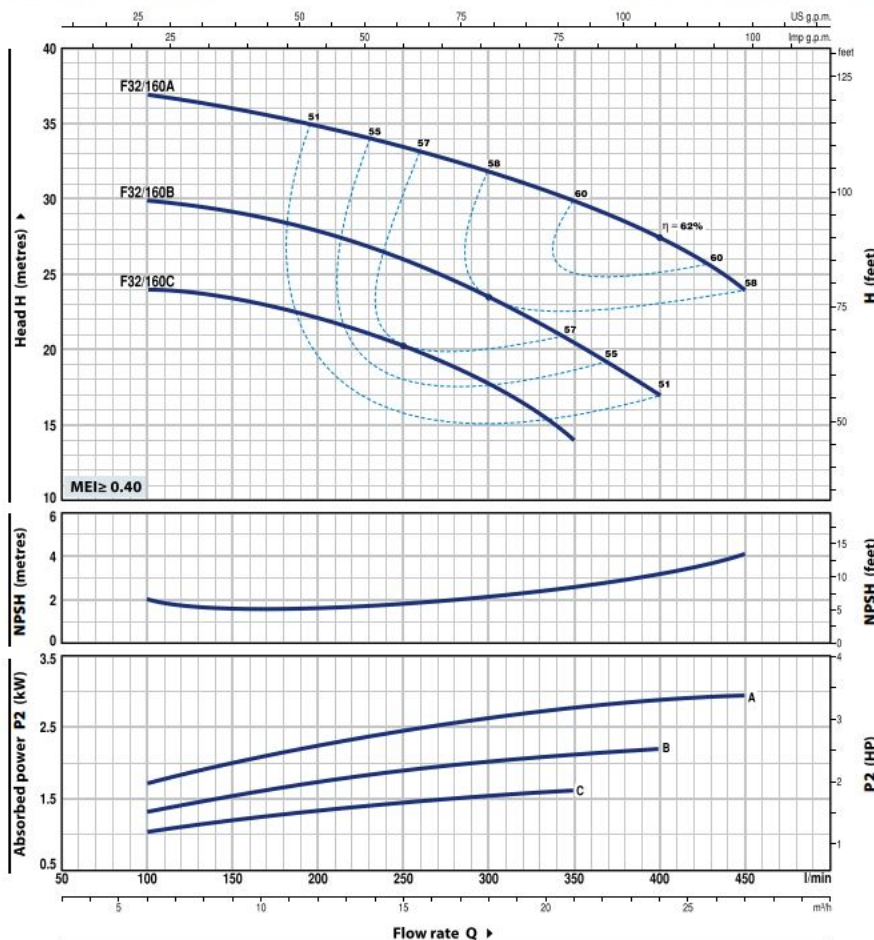
Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

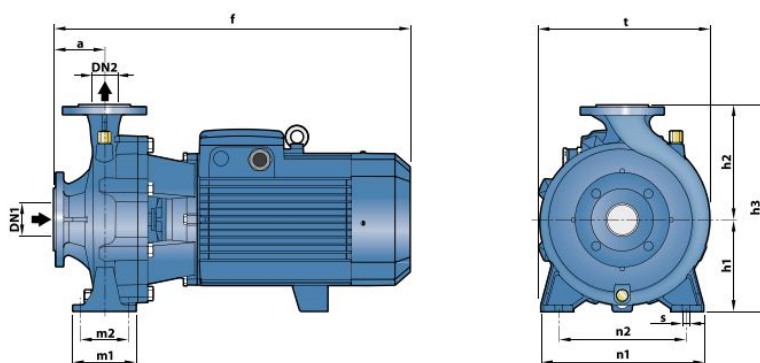
## F32/160

### CHARAKTERYSTYKA POMP

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



## WYMIARY I WAGA



MODEL		WYMIARY mm													kg						
Jednofazowa	Trójfazowa	DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	t	n1	n2	m1	m2	s	1~	3~					
Fm 32/160C	F 32/160C	50	32	80	419	160	180	340	273	245	190	100	70	14	32.6	32.3					
Fm 32/160B	F 32/160B				448/432										42.3	35.2					
-	F 32/160A				448										-	38.7					
-	F 32/200C				469										-	46.3					
-	F 32/200B				515										-	51.8					
-	F 32/200A				515										-	56.9					
-	F 32/200BH			100	95	70	469	-	42.0												
-	F 32/200AH						469	-	45.8												
-	F 32/250C			100	95	70	606	180	225			405	325		320	250	125	95	-	105.5	-
-	F 32/250B						701	-	103.2												
-	F 32/250A						701	-	121.0												
Fm 40/125C	F 40/125C			65	40	80	421	140	180			340	277		265	212	100	70	14	31.5	29.9
Fm 40/125B	F 40/125B						441													33.0	32.4
-	F 40/125A						441													-	32.6
-	F 40/160C	439	38.3				33.4														
-	F 40/160B	448	-				38.9														
-	F 40/160A	465	-				43.6														
-	F 40/200B	535	125			95	535	160	180	340	277	265	212	100			70	-		53.0	-
-	F 40/200A						535	-	59.0												
-	F 40/250C	606	95			70	606	180	225	405	329	320	250	125			95	-		104.0	-
-	F 40/250B						701	-	104.0												
-	F 40/250A						701	-	120.0												
Fm 50/125C	F 50/125C	65	50			100	465/451	180	200	360	316.5	265	212	100			70	14		36.8	35.1
-	F 50/125B						465													-	38.5
-	F 50/125A						484													-	42.8
-	F 50/160C			489	-		47.3														
-	F 50/160B			535	-		52.8														
-	F 50/160A			535	-		57.6														
-	F 50/200C			616	160	180	340	273	265	212	100			70	-	100.0	-				
-	F 50/200B			711	-	115.0															
-	F 50/200A			743	-	127.2															
-	F 50/200AR			743	-	141.0															
-	F 50/250D			605	-	104.2															
-	F 50/250C			701	250	70	605	180	225	405	333			320	250	125	95		-	105.0	-
-	F 50/250B						701	-	121.0												
-	F 50/250A						701	-	134.2												
-	F 50/250AR	733	-	147.0																	
-	F 65/125C	511	-	53.2																	
-	F 65/125B	557	160	180	340	292	280	212	125	95	-	58.3	-								
-	F 65/125A	557	-	63.0																	
-	F 65/160C	620	-	98.5																	
-	F 65/160B	716	200	200	360	295	280	212	125	95	-	100.2	-								
-	F 65/160A	716	-	114.0																	
-	F 65/200B	718	-	119.3																	
-	F 65/200A	751	-	132.1																	
-	F 65/200AR	751	-	145.3																	
-	F 80/160D	652	180	225	405	330	320	250	125	95	-	103.1	-								
-	F 80/160C	747	-	120.0																	
-	F 80/160B	779	-	133.8																	
-	F 80/160A	779	-	144.0																	
-	F 100/160C	760	-	141.2																	
-	F 100/160B	790	200	280	480	382	360	280	160	120	18	-	150.3	-							
-	F 100/160A	790	-	164.0																	

Pozostałe modele :

## DANE O WYDAJNOŚCI

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

MODEL	MOC (P <sub>2</sub> )		▲	WYDAJNOŚĆ	
	kW	HP		Q l/min	H metry
F 32/160C	1.5	2	IE3	100 - 350	24 - 14
F 32/160B	2.2	3		100 - 400	30 - 17
F 32/160A	3	4		100 - 450	37 - 24
F 32/200C	4	5.5		100 - 450	44 - 31.5
F 32/200B	5.5	7.5		100 - 500	51 - 36
F 32/200A	7.5	10		100 - 500	57 - 44
F 32/200BH	3	4		100 - 300	45 - 37
F 32/200AH	4	5.5		100 - 320	55 - 44
F 32/250C	9.2	12.5		100 - 450	75 - 60
F 32/250B	11	15		100 - 500	87 - 70
F 32/250A	15	20		100 - 500	97 - 80
F 40/125C	1.1	1.5		100 - 550	16 - 6
F 40/125B	1.5	2		100 - 600	20.5 - 9
F 40/125A	2.2	3		100 - 700	26 - 10
F 40/160C	2.2	3		100 - 600	27 - 14
F 40/160B	3	4		100 - 600	32 - 20
F 40/160A	4	5.5	100 - 700	38 - 20	
F 40/200B	5.5	7.5	100 - 700	47 - 28	
F 40/200A	7.5	10	100 - 700	55 - 41	
F 40/250C	9.2	12.5	100 - 700	64 - 47	
F 40/250B	11	15	100 - 700	71 - 55	
F 40/250A	15	20	100 - 700	88 - 72	
F 50/125C	2.2	3	300 - 1200	17.5 - 6	
F 50/125B	3	4	300 - 1200	20.7 - 9	
F 50/125A	4	5.5	300 - 1200	23.5 - 13	
F 50/160C	4	5.5	300 - 1000	27 - 16	
F 50/160B	5.5	7.5	300 - 1100	32 - 21	
F 50/160A	7.5	10	300 - 1100	37 - 27	
F 50/200C	11	15	400 - 1700	44 - 30	
F 50/200B	15	20	400 - 1700	52 - 38	
F 50/200A	18.5	25	400 - 1800	61 - 45	
F 50/200AR	22	30	400 - 1800	69 - 53	
F 50/250D	9.2	12.5	300 - 900	51 - 32	
F 50/250C	11	15	300 - 900	59 - 42	
F 50/250B	15	20	300 - 1000	72 - 59	
F 50/250A	18.5	25	300 - 1000	85 - 73	
F 50/250AR	22	30	300 - 1000	95 - 83	

MODEL	MOC (P <sub>2</sub> )		▲	WYDAJNOŚĆ	
	kW	HP		Q l/min	H metry
F 65/125C	4	5.5	IE3	600 - 1800	16 - 11
F 65/125B	5.5	7.5		600 - 2000	18 - 13
F 65/125A	7.5	10		600 - 2200	23 - 18
F 65/160C	9.2	12.5		600 - 2200	32 - 22
F 65/160B	11	15		600 - 2400	36.5 - 23
F 65/160A	15	20		600 - 2400	40.5 - 28
F 65/200B	15	20		200 - 2400	44 - 30.5
F 65/200A	18.5	25		200 - 2500	50 - 36.5
F 65/200AR	22	30		200 - 2600	57 - 42
F 65/250C	30	40		400 - 2350	76 - 53
F 65/250B	37	50		400 - 2500	87 - 62
F 65/250A	45	60		400 - 2600	95 - 68
F 80/160D	11	15		500 - 4000	25 - 10
F 80/160C	15	20		500 - 4000	30 - 15
F 80/160B	18.5	25		500 - 4000	35 - 20
F 80/160A	22	30		500 - 4000	40 - 25
F 80/200B	30	40	500 - 3650	56 - 34.5	
F 80/200A	37	50	500 - 3900	62 - 40	
F 80/250B	45	60	600 - 3600	77 - 54	
F 80/250A	55	75	600 - 3900	88.5 - 60	
F 100/160C	15	20	1000 - 5000	30 - 12	
F 100/160B	18.5	25	1000 - 5200	34 - 14.5	
F 100/160A	22	30	1000 - 5500	38 - 17.5	
F 100/200C	30	40	833 - 4650	51 - 28	
F 100/200B	37	50	833 - 4900	57 - 33	
F 100/200A	45	60	833 - 5250	63 - 38	
F 100/250B	55	75	800 - 5150	75 - 48	
F 100/250A	75	100	800 - 5750	89 - 58	

Q = Wydajność

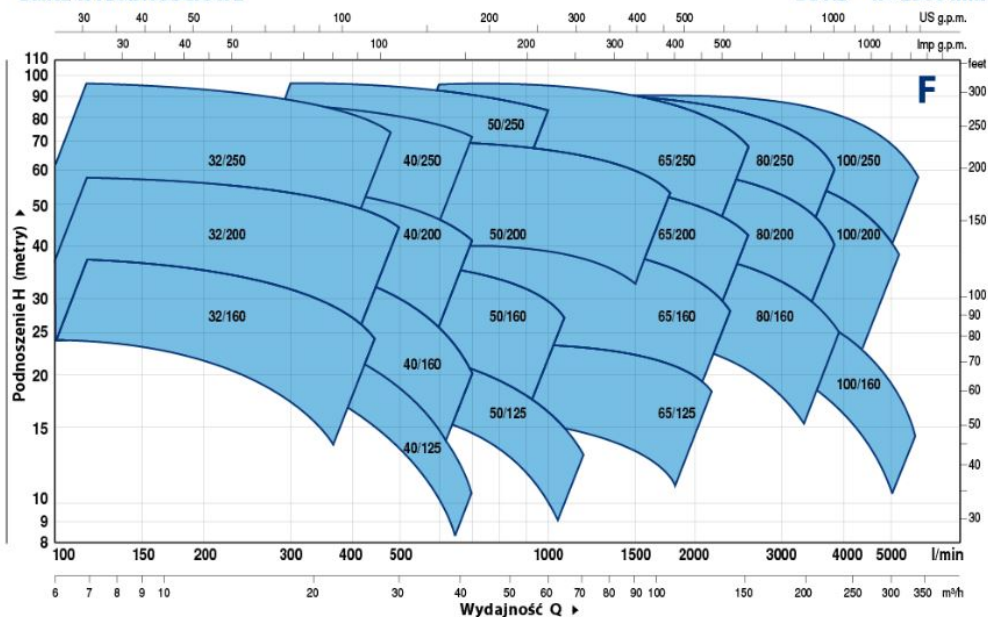
H = Wysokość podnoszenia

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

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

## DANE WYDAJNOŚCIOWE

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



>>>więcej



więcej

