

Pompa samozasysająca Pedrollo Future Jet



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Gwarancja producenta: **Pedrollo**
Wykonanie wirnika: **nie**
Ilość wirników (stopni) pompy: **Jednostopniowe**
Wykonanie obudowy: **Żeliwo**

Pompa samozasysająca Pedrollo FUTURE JET

Pompa samozasysająca Pedrollo FUTURE JET to urządzenie przeznaczone do zasysania wody "spod siebie" i tłoczenie jej na instalację. Dzięki specjalnej budowie korpusu, ma możliwość samo-odpowietrzenia w przypadku, gdyby podczas zassania dostała się do urządzenia mieszanka wodno-powietrzna.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 120 L/min (4.2 m³/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 58 m

Pompa FUTURE JET występuje w wersji wykonania **wirnika ze stali nierdzewnej AISI 304**.

Uwaga! Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

ZASTOSOWANIE:

- Zaopatrzenie w wodę domów ze studni kręgowych - zasysanie do 9 m słupa wody
- Do systemów nawadniania (ogródki warzywne lub ogrody przydomowe)
- Do wykorzystania wody deszczowej

ZAKRES PRACY:

- **Wys. podnoszenia słupa cieczy po stronie ssawnej:** 9 m
- **Zasilanie:** 1-230V lub 400 V, 50 Hz
- **Max. temp. przetłaczanej cieczy:** od -10° do + 40° C
- **Temperatura otoczenia:** do + 40 C°
- **Typ pracy silniak:** Praca ciągła S1
- **Maksymalne ciśnienie robocze:** 6 bar
- **Przyłącze po stronie ssawnej:** GW 1"
- **Przyłącze na stronie tłocznej:** GW 1"

CECHY I ZALETY:

- **3 lata gwarancji producenta** - bez dodatkowych kosztów !
- Wysoka wydajność hydrauliczna
- **Oszczędność energii do 50%**
- Redukcja turbulencji dla bardzo stabilnego działania pompy
- Lepszy stosunek mocy do przepływu

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
FUTURE JETm 1C	Do 5 m ³ /h	Do 30 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1192.61 zł 1132.98 zł	1192.61 zł
FUTURE JETm 1B	Do 6 m ³ /h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1204.42 zł 1144.20 zł	1204.42 zł
FUTURE JETm 1A	Do 6 m ³ /h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1257.55 zł 1194.67 zł	1257.55 zł
FUTURE JETm 2C	Do 7 m ³ /h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1346.11 zł 1278.81 zł	1346.11 zł
FUTURE JETm 2B	Do 7 m ³ /h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1440.58 zł 1368.55 zł	1440.58 zł
FUTURE JETm 2A	Do 7 m ³ /h	Do 60 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1523.23 zł 1447.07 zł	1523.23 zł
FUTURE JET 1C	Do 5 m ³ /h	Do 30 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1322.50 zł 1256.37 zł	1322.50 zł
FUTURE JET 1B	Do 6 m ³ /h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1334.30 zł 1267.59 zł	1334.30 zł
FUTURE JET 1A	Do 6 m ³ /h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1381.54 zł 1312.46 zł	1381.54 zł
FUTURE JET 2C	Do 7 m ³ /h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1405.15 zł 1334.89 zł	1405.15 zł
FUTURE JET 2B	Do 7 m ³ /h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1511.42 zł 1435.85 zł	1511.42 zł
FUTURE JET 2A	Do 7 m ³ /h	Do 60 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1582.27 zł 1503.16 zł	1582.27 zł

Charakterystyki

Charakterystyka Pedrollo FUTURE JET

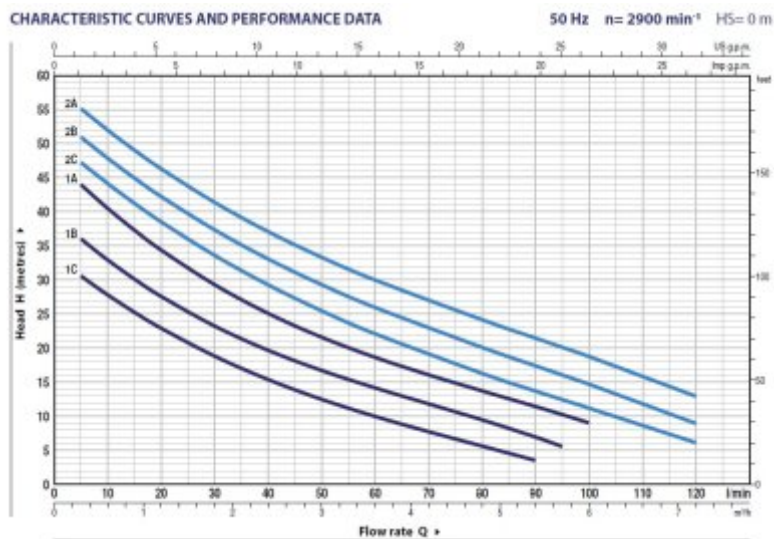


Tabela charakterystyk Pedrollo FUTURE JET

MODEL		POWER (P ₂)		Q	H												
Single-phase	Three-phase	kW	HP ▲		m ³ /h	metres											
				l/min	0	0.3	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	5.4	5.7	6	7.2		
FUTURE JETm 1C	FUTURE JET 1C	0.37	0.50		0	5	10	20	40	60	80	90	95	100	120		
FUTURE JETm 1B	FUTURE JET 1B	0.48	0.65	H metres	33.5	39.5	27.7	22.9	15.4	10	6	3.5					
FUTURE JETm 1A	FUTURE JET 1A	0.55	0.75		39.5	36	33	27.6	19.7	14.2	9.5	7	5.5				
					48	44	40.6	34.5	25.2	18.7	13.7	11.4	10.2	9			
FUTURE JETm 2C	FUTURE JET 2C	0.75	1		50	47	43.8	38.3	29	22	16.2	13.5	12.3	11	8		
FUTURE JETm 2B	FUTURE JET 2B	0.90	1.25	H metres	54	51	47.8	42.2	33	26	20.2	17.5	16	14.7	9		
FUTURE JETm 2A	FUTURE JET 2A	1.1	1.5		58	55	51.8	46.2	37	30	24.2	21.5	20	18.8	13		

Q = Flow rate H = Total manometric head HS = Suction height

▲ Three-phase motor efficiency class (IEC 60034-30-1)

Tolerance of characteristic curves in compliance with EN ISO 9906 Grade B8.

Wymiary Pedrollo FUTURE JET



Dane silnika Pedrollo FUTURE JET

ELECTRICAL INPUTS

MODEL	VOLTAGE	
	230 V	240 V
Single-phase		
FUTURE JETm 1C	2.6 A	2.5 A
FUTURE JETm 1B	3.2 A	3.1 A
FUTURE JETm 1A	4.0 A	3.9 A
FUTURE JETm 2C	5.0 A	4.8 A
FUTURE JETm 2B	5.8 A	5.7 A
FUTURE JETm 2A	6.6 A	6.5 A

MODEL	VOLTAGE					
	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V
Three-phase						
FUTURE JET 1C	1.7 A	1.0 A	0.6 A	1.7 A	1.0 A	0.6 A
FUTURE JET 1B	2.1 A	1.2 A	0.7 A	2.1 A	1.2 A	0.7 A
FUTURE JET 1A	2.8 A	1.6 A	0.9 A	2.8 A	1.6 A	0.9 A
FUTURE JET 2C	3.5 A	2.0 A	1.2 A	3.4 A	1.9 A	1.1 A
FUTURE JET 2B	4.6 A	2.7 A	1.6 A	4.5 A	2.6 A	1.5 A
FUTURE JET 2A	5.1 A	3.0 A	1.7 A	4.9 A	2.8 A	1.7 A