

## Pompa samozasysająca Pedrollo Future Jet-ST



### Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
Zasilanie: **nie**  
Gwarancja producenta: **Pedrollo**  
Wykonanie wirnika: **nie**  
Ilość wirników (stopni) pompy: **Wielostopniowe**  
Wykonanie obudowy: **Stal nierdzewna AISI 304**

## Pompa samozasysająca Pedrollo FUTURE JET-ST

Pompa samozasysająca Pedrollo FUTURE JET-ST to urządzenie **wielostopniowe, wykonane z wirnika ze stali nierdzewnej AISI 304**. Przeznaczone jest do zasysania wody ze niewielką ilością powietrza i tłoczenie jej na instalację.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 120 L/min (7,2 m<sup>3</sup>/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 58 m

Dzięki specjalnej budowie korpusu, ma możliwość samo-odpowietrzenia w przypadku, gdyby podczas zassania dostała się do urządzenia mieszanka wodno-powietrzna, dzięki czemu świetnie sprawdzi się do zasysania wody ze studni kręgowych do 9 m głębokości lustra wody.

**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
- 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:** + 40 °C
- **Typ pracy silniak:** Praca ciągła S1
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 6 bar

- **Przyłącze po stronie ssawnej: 1" GW**
- **Przyłącze na stronie tłocznej: 1" GW**

## **CECHY I ZALETY:**

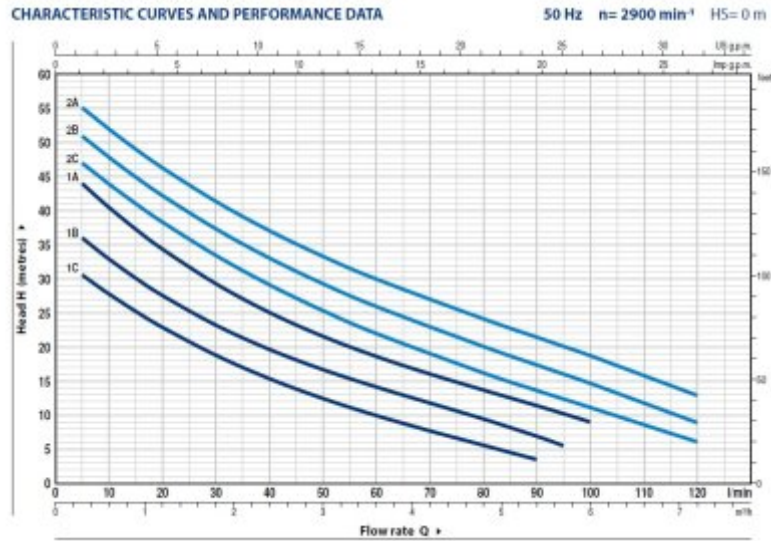
- **3 lata gwarancji producenta** - bez dodatkowych kosztów !
- Cicha praca
- Ekonomiczny silnik
- Wysoka wydajność dzięki optymalizacji pracy silnika
- Obudowa pompy ze stali nierdzewnej AISI 304

## Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
FUTURE JETm 1C-ST	Do 5 m3/h	do 30 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1269.36 zł <b>1205.89 zł</b>	1269.36 zł
FUTURE JETm 1B-ST	Do 6 m3/h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1281.17 zł <b>1217.11 zł</b>	1281.17 zł
FUTURE JETm 1A-ST	Do 6 m3/h	do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1334.30 zł <b>1267.59 zł</b>	1334.30 zł
FUTURE JETm2C-ST	Do 7 m3/h	do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1523.23 zł <b>1447.07 zł</b>	1523.23 zł
FUTURE JETm2B-ST	Do 7 m3/h	do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1582.27 zł <b>1503.16 zł</b>	1582.27 zł
FUTURE JETm2A-ST	Do 7 m3/h	do 60 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1664.93 zł <b>1581.68 zł</b>	1664.93 zł
FUTURE JET 1C-ST	Do 5 m3/h	do 30 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1393.34 zł <b>1323.68 zł</b>	1393.34 zł
FUTURE JET 1B-ST	Do 6 m3/h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1405.15 zł <b>1334.89 zł</b>	1405.15 zł
FUTURE JET 1A-ST	Do 6 m3/h	do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1464.19 zł <b>1390.98 zł</b>	1464.19 zł
FUTURE JET 2C-ST	Do 7 m3/h	do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1582.27 zł <b>1503.16 zł</b>	1582.27 zł
FUTURE JET 2B-ST	Do 7 m3/h	do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1641.31 zł <b>1559.25 zł</b>	1641.31 zł
FUTURE JET 2A-ST	Do 7 m3/h	do 60 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1723.97 zł <b>1637.77 zł</b>	1723.97 zł

# Charakterystyki

## Charakterystyka Pedrollo FUTURE JET-SET



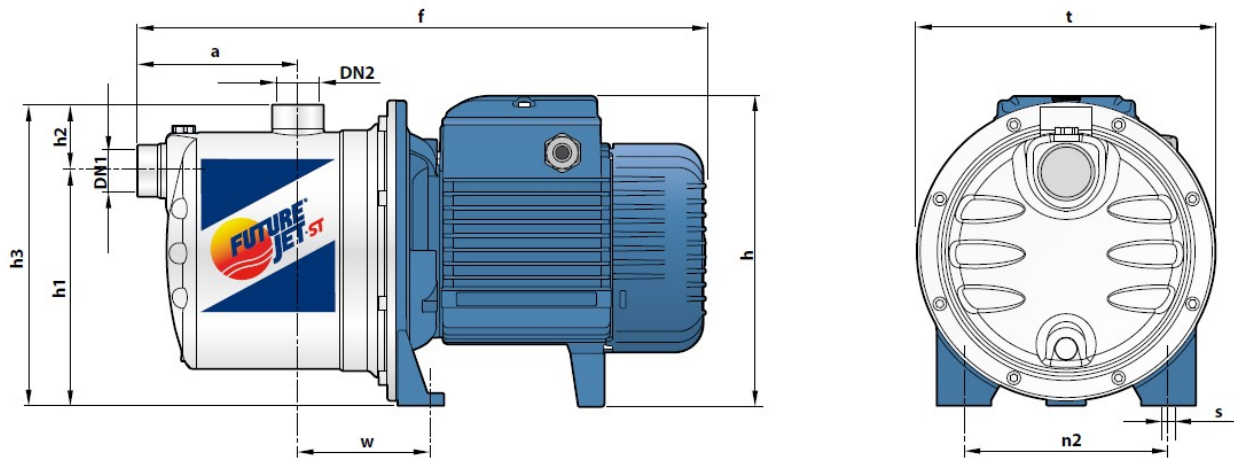
## Tabela charakterystyk Pedrollo FUTURE JET-SET

MODEL		POWER (P <sub>2</sub> )		Q	H metres											
Single-phase	Three-phase	kW	HP ▲		0	0.3	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	5.4	5.7	6	7.2	
FUTURE JETm 1C-ST	FUTURE JET 1C-ST	0.37	0.50	H metres	33.5	30.5	27.7	22.9	15.4	10	6	3.5				
FUTURE JETm 1B-ST	FUTURE JET 1B-ST	0.48	0.65		IE2	39.5	36	33	27.6	19.7	14.2	9.5	7	5.5		
FUTURE JETm 1A-ST	FUTURE JET 1A-ST	0.55	0.75		IE2	48	44	40.6	34.5	25.2	18.7	13.7	11.4	10.2	9	
FUTURE JETm 2C-ST	FUTURE JET 2C-ST	0.75	1		IE3	50	47	43.8	38.3	29	22	16.2	13.5	12.3	11	6
FUTURE JETm 2B-ST	FUTURE JET 2B-ST	0.90	1.25		IE3	54	51	47.8	42.2	33	26	20.2	17.5	16	14.7	9
FUTURE JETm 2A-ST	FUTURE JET 2A-ST	1.1	1.5		IE3	58	55	51.8	46.2	37	30	24.2	21.5	20	18.8	13

Q = Flow rate H = Total manometric head HS = Section 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-SET

### DIMENSIONS AND WEIGHT



MODEL		PORTS		DIMENSIONS mm										kg	
Single-phase	Three-phase	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	t	n2	w	s	1~	3~
FUTURE JETm 1C-ST	FUTURE JET 1C-ST	1"	1"	113	367	183	132	51	183	182	120	87	9	6.9	7.0
FUTURE JETm 1B-ST	FUTURE JET 1B-ST													6.9	6.9
FUTURE JETm 1A-ST	FUTURE JET 1A-ST													7.6	6.9
FUTURE JETm 2C-ST	FUTURE JET 2C-ST	1"	1"	111	393	217 *	162	46	208	208	142	91	10	10.2	10.0
FUTURE JETm 2B-ST	FUTURE JET 2B-ST													11.1	11.0
FUTURE JETm 2A-ST	FUTURE JET 2A-ST													11.8	11.1

(\*) h=236 mm per versioni monofase a 110 V

## Dane silnika Pedrollo FUTURE JET-SET

## ABSORPTION

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

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