

# Pompa samozasysająca Pedrollo JSW1



## 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: **Jednostopniowe**  
Wykonanie obudowy: **Żeliwo**

## Pompa samozasysająca Pedrollo JSW1

Pompa samozasysająca Pedrollo JSW1 to urządzenie przeznaczone do **zasysania wody "spod siebie"** i tłoczenie jej na instalację.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 60 L/min (3.6 m<sup>3</sup>/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 48 m

Dzięki specjalnej budowie korpusu, **ma możliwość samo-odpowietrzenia** w przypadku, gdyby podczas zassania dostała się do urządzenia mieszanka wodno-powietrzna.

Pompa JSW występuje w wersji wykonania wirnika z **technopolimeru (norylu)** lub **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 8 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 silnika:** Praca ciągła S1
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 6 bar
- **Przyłącze po stronie ssawnej:** Rp 1

- 
- Przyłącze na stronie tłocznej: RP 1

## **CECHY I ZALETY:**

- **3 lata gwarancji producenta** - bez dodatkowych kosztów !
- Cicha praca
- Ekonomiczny silnik
- Wysoka wydajność dzięki optymalizacji pracy silnik

## Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
JSWm 1C	Do 4 m3/h	Do 30 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1225.10 zł <b>1163.85 zł</b>	1225.10 zł
JSWm 1B	Do 4 m3/h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1237.48 zł <b>1175.61 zł</b>	1237.48 zł
JSWm 1A	Do 4 m3/h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1286.99 zł <b>1222.63 zł</b>	1286.99 zł
JSW 1C	Do 4 m3/h	Do 30 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1361.23 zł <b>1293.17 zł</b>	1361.23 zł
JSW 1B	Do 4 m3/h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1373.60 zł <b>1304.92 zł</b>	1373.60 zł
JSW 1A	Do 4 m3/h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie	1423.11 zł <b>1351.95 zł</b>	1423.11 zł

# Charakterystyki

## Charakterystyka Pedrollo JSW1

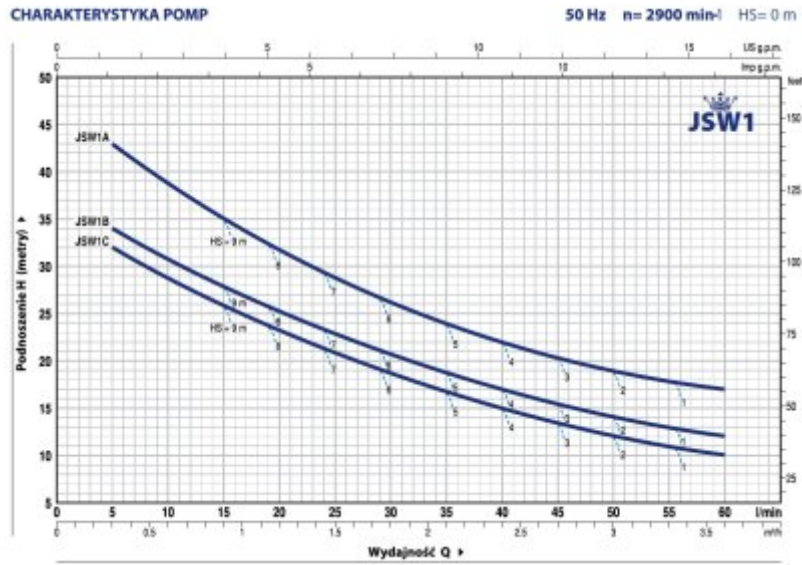


Tabela charakterystyk Pedrollo JSW1.PNG

MODEL		MOC (P2)		Q m³/h l/min	H																				
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		metry																				
JSWm 1 C	JSW 1 C	0.37	0.50	IE2	0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60	
JSWm 1 B	JSW 1 B	0.48	0.65		IE3	35	32	28.5	23.5	21	18.5	15	13.5	12	10	37	34	30.5	25.5	23	20.5	17	15.5	14	12
JSWm 1 A	JSW 1 A	0.55	0.75		IE3	48	43	39	31.5	28.5	26	22	20.5	19	17										

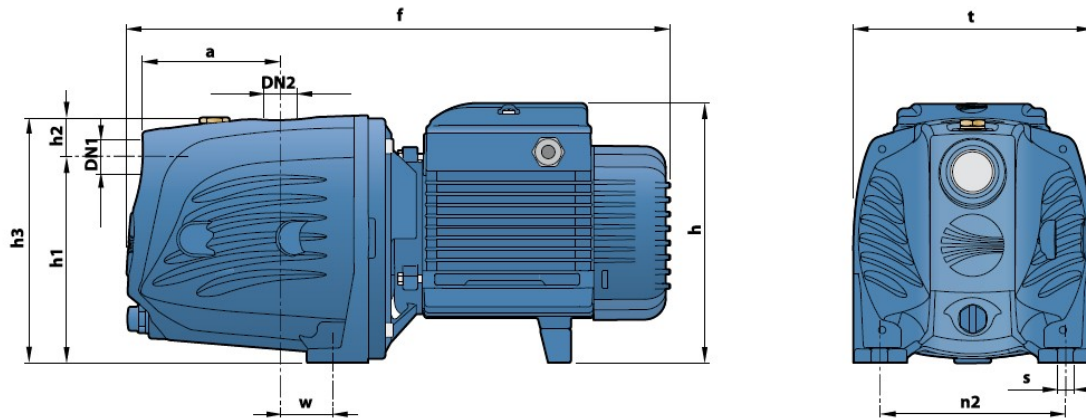
Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade B8.

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

## Wymiary Pedrollo JSW1

### WYMIARY I WAGA



MODEL		KRÓCCE		WYMIARY mm										kg	
Jednofazowa	Trójfazowa	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	t	n2	w	s	1~	3~
JSWm 1C	JSW 1C	1"	1"	94	357	171	127	35	162	158	124	24	10	9.8	9.7
JSWm 1B	JSW 1B													9.7	9.9
JSWm 1A	JSW 1A													10.5	9.7

## Dane silnika Pedrollo JSW1

### POBÓR PRĄDU

MODEL	NAPIĘCIE		
Jednofazowa	230 V	240 V	110 V
JSWm 1C	2.5 A	2.4 A	5.0 A
JSWm 1B	3.0 A	3.0 A	6.0 A
JSWm 1A	3.6 A	3.3 A	7.2 A

MODEL	NAPIĘCIE					
Trójfazowa	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V
JSW 1C	1.7 A	1.0 A	0.6 A	1.7 A	1.0 A	0.6 A
JSW 1B	2.3 A	1.3 A	0.8 A	2.1 A	1.2 A	0.7 A
JSW 1A	2.8 A	1.6 A	0.9 A	2.6 A	1.5 A	0.9 A