

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/przepompownia-pedrollo-sar-100-dm-30-230v-p-1656.html>



Przepompownia Pedrollo SAR 100 - Dm 30 (230V)

Cena brutto	5 625,00 zł
Cena netto	4 573,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



SAR 100 - Dm 30 - stacja przechowywania i podnoszenia czystych ścieków i wody deszczowej.

W zależności od zastosowanej pompy, służy do pracy ze ściekami oczyszczonymi i deszczówką lub ściekami nieoczyszczonymi.

W zbiorniku zainstalowana jest pompa **Pedrollo Dm 30**, wyposażona w wyłącznik pływakowy, umożliwiający pracę automatyczną.

Przepompownie SAR 100 znajduje zastosowanie w gospodarstwach domowych, rzemiośle, gospodarstwach rolnych, ogrodnictwie, itp.

Zawartość zestawu:

- 100 litry - zbiornik z polietylenu z pokrywą
- Pompa wyposażona w wyłącznik pływakowy
- Kabel zasilający: dostarczany ze standardowym kablem 10 metrowym z wtyczką Schuko
- Skrzynka sterownicza (tylko dla wersji SAR 100-Tr)
- Rura zasilająca Ø 110 mm, wyjście 1 ¼" lub 1 ½" lub 2", odpowietrzenie Ø 50 mm.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **275 l/min (16,5 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **26 m (2,6 bar)**

- Zbiornik - **100 l**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Maksymalny rozmiar cząstek stałych - **Ø 10 mm**
- Waga - **38,6 kg**

Gwarancja 3 lata !



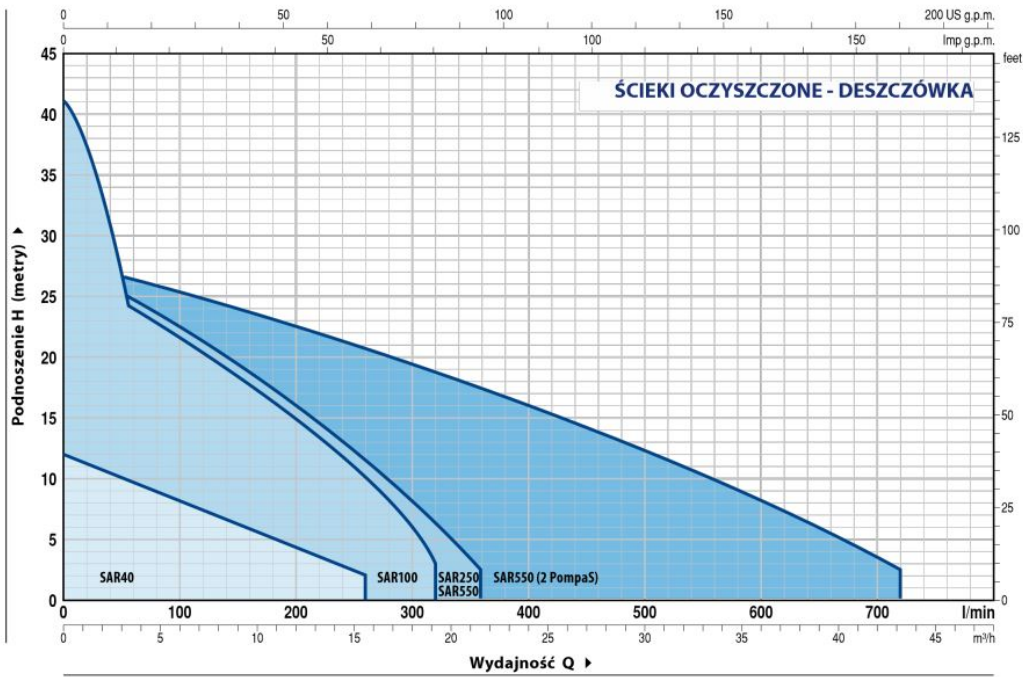
Dane:

ŚCIEKI OCZYSZCZONE - DESZCZÓWKA

MODEL	MOC (P2)		POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA litry	MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ litry/min	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA metry
	kW	HP			
SAR 100 - TOP 2	0.37	0.50	100	220	8
SAR 100 - TOP 3	0.55	0.75	100	260	10
SAR 100 - TOP 4	0.75	1	100	320	12.5
SAR 100 - TOP MULTI 1	0.37	0.50	100	70	25
SAR 100 - TOP MULTI 2	0.55	0.75	100	80	40
SAR 100 - TOP MULTI 3	0.55	0.75	100	120	32
SAR 100 - RXm 2	0.37	0.50	100	220	9.5
SAR 100 - RXm 3	0.55	0.75	100	220	11.5
SAR 100 - Dm 10	0.75	1	100	300	15.5
SAR 100 - Dm 20	0.75	1	100	250	19
SAR 100 - Dm 30	1.1	1.5	100	275	26

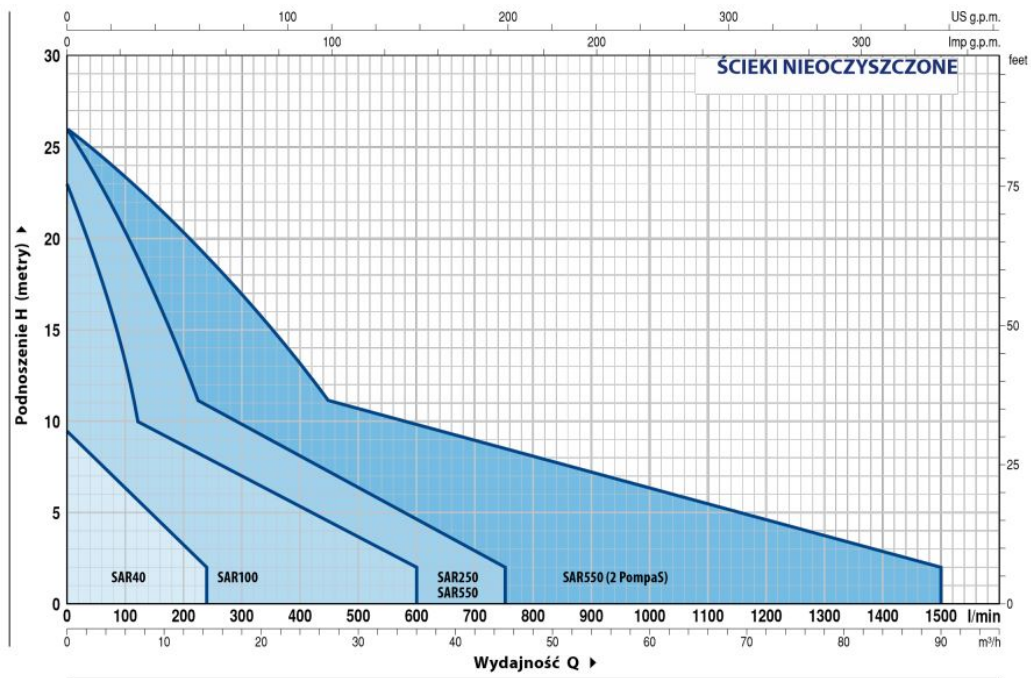
DANE WYDAJNOŚCIOWE

50 Hz n= 2900 min⁻¹

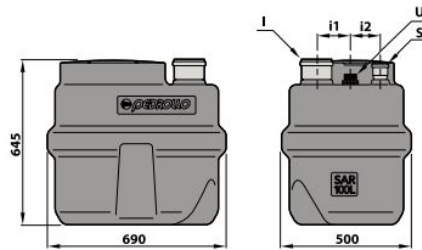


DANE WYDAJNOŚCIOWE

50 Hz n= 2900 min⁻¹



MODEL	KRÓCCE			i1	i2	kg	
	I	U(1)	S				
SAR 100 - TOP 2	DN 110	1¼"	DN 50	145	100	28.7	
SAR 100 - TOP 3						30.1	
SAR 100 - TOP 4						33.7	
SAR 100 - TOP MULTI 1		1¼"				30.3	
SAR 100 - TOP MULTI 2						32.9	
SAR 100 - TOP MULTI 3						32.9	
SAR 100 - RXm 2						1½"	29.3
SAR 100 - RXm 3							29.6
SAR 100 - Dm 10							36.6
SAR 100 - Dm 20		1½"				36.6	
SAR 100 - Dm 30						38.6	
SAR 100 - TOP 2-VORTEX		1¼"				28.7	
SAR 100 - TOP 3-VORTEX						30.1	
SAR 100 - RXm 2/20						29.6	
SAR 100 - RXm 3/20		1½"				29.8	
SAR 100 - ZXm 2/30						29.6	
SAR 100 - ZXm 2/40						30.4	
SAR 100 - VXm 8/35						36.4	
SAR 100 - VXm 10/35		2"				37.2	
SAR 100 - VXm 8/50						36.9	
SAR 100 - VXm 10/50						37.7	
SAR 100 - BCm 10/50		1¼"				38.4	
SAR 100 - TRm 0.75						46.0	
SAR 100 - TRm 1.1						47.6	



(1) Gwint zewnętrzny



>>>więcej



>>>więcej