

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/przepompownia-pedrollo-sar-100-vxm-1035-230v-p-1659.html>



Przepompownia Pedrollo SAR 100 - VXm 10/35 (230V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



SAR 100 - VXm 10/35 - stacja przechowywania i podnoszenia ścieków nieoczyszczonych.

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

W zbiorniku zainstalowana jest pompa [Pedrollo VXm 10/35](#), 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 (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **400 l/min (24 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **10 m (1,0 bar)**
- Zbiornik - **100 l**

- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Wielkość ciał stałych do - **Ø 40 mm**
- Waga - **37,2 kg**

Gwarancja 3 lata !



Dane:

ŚCIEKI NIEOCZYSZCZONE

MODEL	MOC (P2)		POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA litry	MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ litry/min	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA metry
	kW	HP			
SAR 100 - TOP 2-VORTEX	0.37	0.50	100	180	6.5
SAR 100 - TOP 3-VORTEX	0.55	0.75	100	180	8
SAR 100 - RXm 2/20	0.37	0.50	100	180	6.5
SAR 100 - RXm 3/20	0.55	0.75	100	180	8
SAR 100 - ZXm 2/30	0.55	0.75	100	320	12.5
SAR 100 - ZXm 2/40	0.55	0.75	100	400	11
SAR 100 - VXm 8/35	0.55	0.75	100	350	8
SAR 100 - VXm 10/35	0.75	1	100	400	10
SAR 100 - VXm 8/50	0.55	0.75	100	450	6
SAR 100 - VXm 10/50	0.75	1	100	550	8.5
SAR 100 - BCm 10/50	0.75	1	100	600	11
SAR 100 POMPA Z NOŻEM TRĄCYM (TRITUS)					
SAR 100 - TRm 0.75	0.75	1	100	120	15.5
SAR 100 - TRm 1.1	1.1	1.5	100	120	22

DANE WYDAJNOŚCIOWE

50 Hz n= 2900 min⁻¹

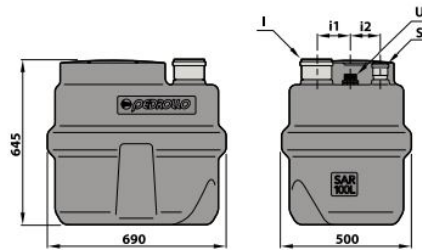


DANE WYDAJNOŚCIOWE

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		1½"				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						29.3	
SAR 100 - RXm 3						29.6	
SAR 100 - Dm 10						1½"	36.6
SAR 100 - Dm 20							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		1½"				29.6	
SAR 100 - RXm 3/20						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						37.2	
SAR 100 - VXm 8/50						36.9	
SAR 100 - VXm 10/50		2"				37.7	
SAR 100 - BCm 10/50						38.4	
SAR 100 - TRm 0.75		1¼"				46.0	
SAR 100 - TRm 1.1						47.6	



(1) Gwint zewnętrzny



>>>więcej



>>>więcej