

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/przepompownia-do-cieczy-agresywnych-pedrollo-sar-40-top-2-la-230v-p-2199.html>



Przepompownia do cieczy agresywnych Pedrollo SAR 40 - TOP 2 LA (230V)

Cena brutto	2 920,00 zł
Cena netto	2 373,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



SAR 40 - TOP 2 LA - stacja przechowywania, podnoszenia, przepompowywania cieczy agresywnych.

W zbiorniku zainstalowana jest pompa **TOP 2 LA** wyposażona w wyłącznik pływakowy, umożliwiającą pracę automatyczną.

Przepompownie SAR 40 znajduje zastosowanie w rzemiośle, gospodarstwach rolnych, ogrodnictwie, przemyśle.

Zawartość zestawu:

- 40 litry - zbiornik z polietylenu z pokrywą
- Pompa wyposażona w wyłącznik pływakowy
- Kabel zasilający: dostarczany ze standardowym kablem 5 metrowym z wtyczką Schuko
- Rura wlotowa 1 ½", wylot 1 ¼" i odpowietrzenie ½"
- pompa



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,25 kW)**
- Wydajność maksymalna - **220 l/min (13,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **9 m (0,9 bar)**

- Zbiornik - **40 l**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Wielkość ciał stałych do - **Ø 10 mm**
- Waga - **14 kg**

Gwarancja 3 lata !



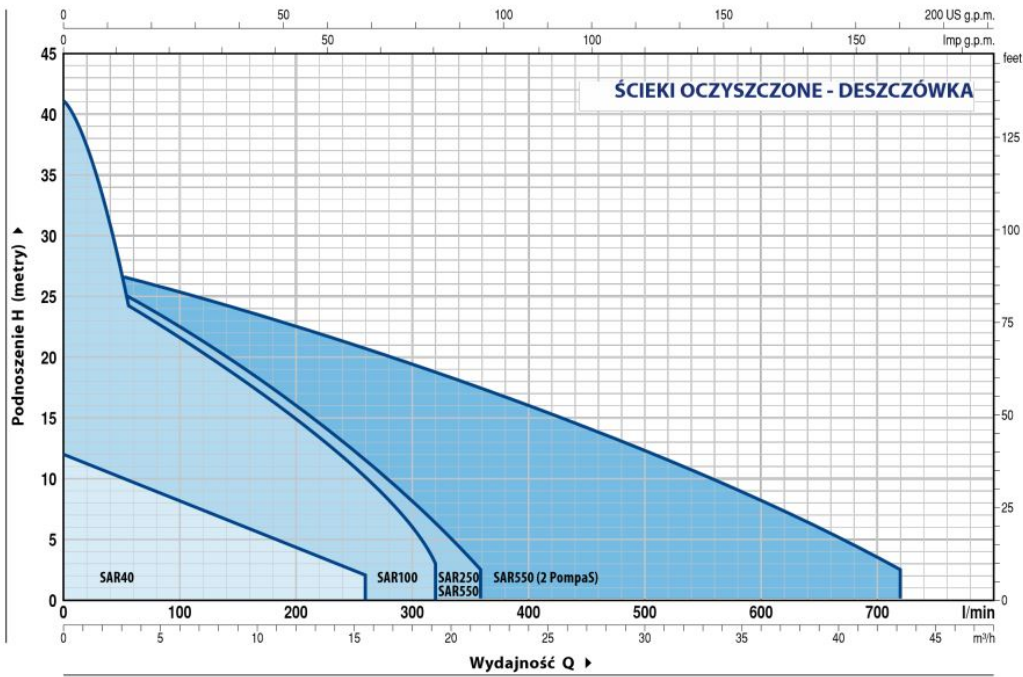
Dane:

ŚCIEKI OCZYSZCZONE - DESZCZÓWKA

MODEL	MOC (P2)		POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA litry	MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ litry/min	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA metry
	kW	HP			
SAR 40 - TOP 1	0.25	0.33	40	160	6
SAR 40 - TOP 2	0.37	0.50	40	220	8
SAR 40 - TOP 3	0.55	0.75	40	260	10
SAR 40 - RXm 1	0.25	0.33	40	160	6.5
SAR 40 - RXm 2	0.37	0.50	40	220	9.5
SAR 40 - RXm 3	0.55	0.75	40	220	11.5

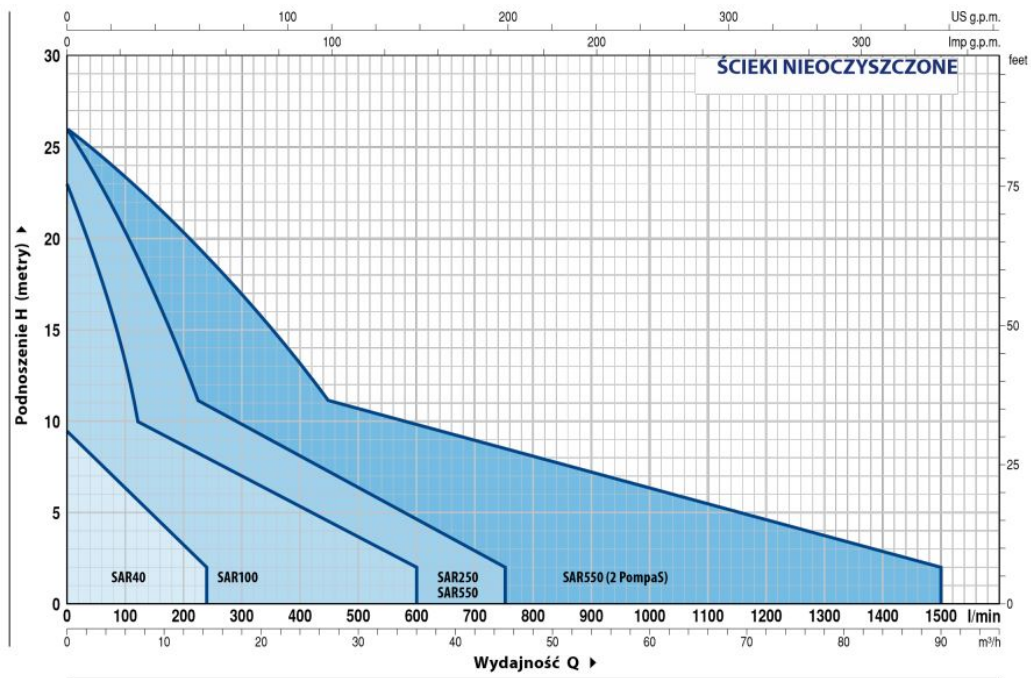
DANE WYDAJNOŚCIOWE

50 Hz n= 2900 min⁻¹



DANE WYDAJNOŚCIOWE

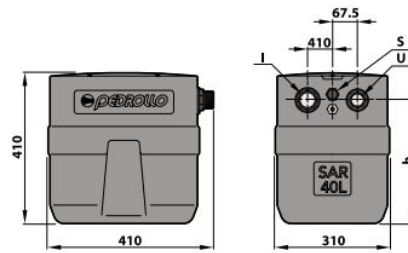
50 Hz n= 2900 min⁻¹



WYMIARY I WAGA

MODEL	KRÓCCE			h	kg
	I	U(I)	S		
SAR 40 - TOP 1	1½"	1¼"	½"	305	14.0
SAR 40 - TOP 2				305	14.7
SAR 40 - TOP 3				335	16.1
SAR 40 - RXm 1				305	14.2
SAR 40 - RXm 2				305	15.3
SAR 40 - RXm 3				335	16.9
SAR 40 - TOP 2-VORTEX				335	14.6
SAR 40 - TEX 2				335	15.8
SAR 40 - TEX 3				335	16.5
SAR 40 - RXm 2/20				335	15.6

(1) Gwint zewnętrzny



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)