

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/przepompownia-pedrollo-sar-100-zxm-240-230v-p-1658.html>



Przepompownia Pedrollo SAR 100 - ZXm 2/40 (230V)

| | |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto | 6 130,00 zł |
| Cena netto | 4 983,74 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Producent | PEDROLLO |

Opis produktu



SAR 100 - ZXm 2/40 - 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 ZXm 2/40](#), 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 (0,55 kW)**
- Wydajność maksymalna - **400 l/min (24 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **11 m (1,1 bar)**

- Zbiornik - **100 l**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Wielkość ciał stałych do - **Ø 30 mm**
- Waga - **30,4 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

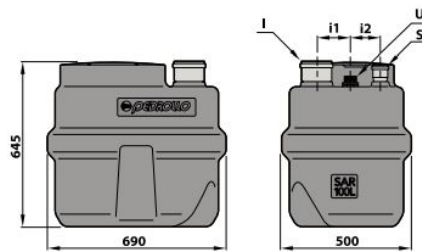


DANE WYDAJNOŚCIOWE

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 | | | | | | 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