

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/przepompownia-pedrollo-sar-250-rxm-320-230v-p-1666.html>



Przepompownia Pedrollo SAR 250 - RXm 3/20 (230V)

| | |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto | 8 140,00 zł |
| Cena netto | 6 617,89 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Producent | PEDROLLO |

Opis produktu



SAR 250 - RXm 3/20 - 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 RXm 3/20](#), wyposażona w wyłącznik pływakowy, umożliwiający pracę automatyczną.

Przepompownie SAR 250 znajduje zastosowanie w gospodarstwach domowych, rzemiośle, gospodarstwach rolnych, ogrodnictwie, itp.

Zawartość zestawu:

- 250 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 250-Tr)
- Rura zasilająca Ø 110 mm, wyjście 1 ¼" lub 1 ½" lub 2", odpowietrzenie DN50 lub DN75.
- Złączka z rurą prowadzącą do opuszczania pompy (tylko dla VX-ST I BC-ST)



Opcje dostępne na żądanie:

- Zestaw alarmowy

- 300 mm zestaw przedłużek
- Zestaw wyposażony w zawór zwrotny i zawór kulowy zainstalowany na rurze tłocznej

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,55 kW)**
- Wydajność maksymalna - **180 l/min (10,8 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **8 m (0,8 bar)**
- Zbiornik - **250 l**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Maksymalny rozmiar cząstek stałych - **Ø 20 mm**
- Waga - **45 kg**

Gwarancja 3 lata !



Dane:

ŚCIEKI NIEOCZYSZCZONE

| MODEL | MOC (P2) | | POJEM- NOŚĆ ZBI- ORNIKA litry | MAKSYMAL- NA WYDA- JNOŚĆ litry/min | MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA metry |
|--|----------|------|--|---|--|
| | kW | HP | | | |
| SAR 250 - TOP 2-VORTEX | 0.37 | 0.50 | 250 | 180 | 6.5 |
| SAR 250 - TOP 3-VORTEX | 0.55 | 0.75 | 250 | 180 | 8 |
| SAR 250 - RXm 3/20 | 0.55 | 0.75 | 250 | 180 | 8 |
| SAR 250 - RXm 4/40 | 0.75 | 1 | 250 | 280 | 9.5 |
| SAR 250 - RXm 5/40 | 1.1 | 1.5 | 250 | 380 | 12.5 |
| SAR 250 - VXm10/35-ST | 0.75 | 1 | 250 | 400 | 10.5 |
| SAR 250 - VXm10/50-ST | 0.75 | 1 | 250 | 550 | 9.5 |
| SAR 250 - BCm 10/50-ST | 0.75 | 1 | 250 | 600 | 11 |
| SAR 250 - VXm 10/35 | 0.75 | 1 | 250 | 400 | 10 |
| SAR 250 - VXm 15/35 | 1.1 | 1.5 | 250 | 500 | 13.5 |
| SAR 250 - VXm 10/50 | 0.75 | 1 | 250 | 550 | 8.5 |
| SAR 250 - VXm 15/50 | 1.1 | 1.5 | 250 | 650 | 11 |
| SAR 250 - BCm 10/50 | 0.75 | 1 | 250 | 600 | 11 |
| SAR 250 - BCm 15/50 | 1.1 | 1.5 | 250 | 750 | 14 |
| SAR 250 POMPA Z NOŻEM TRACYM (TRITUS) | | | | | |
| SAR 250 - TRm 0.75 | 0.75 | 1 | 250 | 120 | 15.5 |
| SAR 250 - TRm 1.1 | 1.1 | 1.5 | 250 | 120 | 22 |
| SAR 250 - TRm 1.5 | 1.5 | 2 | 250 | 260 | 25 |

DANE WYDAJNOŚCIOWE

50 Hz n= 2900 min⁻¹



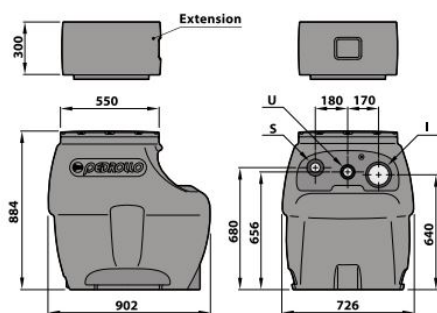
DANE WYDAJNOŚCIOWE

50 Hz n= 2900 min⁻¹

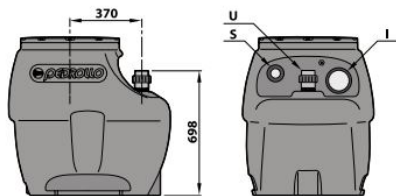


WYMIARY I WAGA

| MODEL | KRÓCCE | | | kg |
|------------------------|--------|--------|-------|------|
| | I | U(I) | S | |
| SAR 250 - TOP 3 | DN 110 | 1 1/4" | DN 50 | 42.6 |
| SAR 250 - TOP 4 | | 1 1/2" | | 46.2 |
| SAR 250 - TOP 5 | | 1 1/4" | | 47.0 |
| SAR 250 - RXm 3 | | 1 1/2" | | 51.2 |
| SAR 250 - RXm 4 | | 1 1/2" | | 53.5 |
| SAR 250 - RXm 5 | | 1 1/2" | | 51.2 |
| SAR 250 - Dm 10 | | 1 1/2" | | 51.2 |
| SAR 250 - Dm 20 | | 1 1/2" | | 53.5 |
| SAR 250 - Dm 30 | | 1 1/2" | | 51.2 |
| SAR 250 - TOP 2-VORTEX | | 1 1/4" | | 46.0 |
| SAR 250 - TOP 3-VORTEX | | 1 1/4" | | 46.0 |
| SAR 250 - RXm 3/20 | | 1 1/2" | | 53.0 |
| SAR 250 - RXm 4/40 | | 1 1/2" | | 53.0 |
| SAR 250 - RXm 5/40 | | 1 1/2" | | 53.0 |
| SAR 250 - VXm10/35-ST | | 2" | | 60.0 |
| SAR 250 - VXm10/50-ST | | 2" | | 60.0 |
| SAR 250 - BCm10/50-ST | | 1 1/2" | | 60.5 |
| SAR 250 - VXm 10/35 | | 1 1/2" | | 53.0 |
| SAR 250 - VXm 15/35 | | 1 1/2" | | 54.0 |
| SAR 250 - VXm 10/50 | | 2" | | 53.0 |
| SAR 250 - VXm 15/50 | 53.0 | | | |
| SAR 250 - BCm 10/50 | DN 75 | 53.5 | | |
| SAR 250 - BCm 15/50 | | 55.0 | | |
| SAR 250 - TRm 0.75 | DN 50 | 62.0 | | |
| SAR 250 - TRm 1.1 | | 64.0 | | |
| SAR 250 - TRm 1.5 | | 79.0 | | |



Only dla VX-ST, BC-ST versions



(1) 335000

Złączka z gwintem zewnętrznym (wewnętrznym dla VX-ST i BC-ST)



>>>więcej



>>>więcej