

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-do-sciekow-sn-450-ibo-p-2251.html>



Pompa zatapialna do ścieków SN 450 IBO

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 541,00 zł |
| Cena netto | 439,84 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Producent | IBO |

Opis produktu

Pompa SN 450 od IBO to pompa zatapialna przeznaczona do przepompowywania ścieków, wody brudnej niezawierającej elementów szlifujących (np. piasku). Pompa służy do pompowania ścieków z szamb przydomowych oraz odwadniania zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali. Znajduje zastosowanie również przy pompowaniu wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek oraz w zasilaniu oczek wodnych.

Dzięki kompaktowej budowie i pionowym pływaku **mieści się w studzienkach o średnicy 25cm**. Gwintowany króciec tłoczny umożliwia łatwe podłączenie węża tłoczego za pomocą opaski zaciskowej lub szybkozłącza.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,37 kW)**
- Wydajność maksymalna - **200 l/min (12 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **9,2 m (0,92 bar)**
- Głębokość zanurzenia maks. - **7 m**
- Temperatura wody max. - **35° C**
- Pozycja pracy: **pionowa**

- Prędkość obrotowa silnika: **2850 RPM**
- Tryb pracy: **ciągły**
- Długość kabla zasilającego - **10 m**
- Wielkość zanieczyszczeń max. - **20 mm**
- Króciec tłoczny - **6/4"**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Waga - **11,5 kg**

Materiały:

- Obudowa silnika: **żeliwo szare**
- Obudowa wirnika: **żeliwo szare**
- Wał: **stal nierdzewna AISI 304**
- Wirnik: **żeliwo szare**
- Dławnica mechaniczna: **SiC / grafit / NBR**

| Model | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Moc silnika (W) | Zasilanie (V) | Pobór prądu (A) | Przelot pod wirnikiem (mm) | Króciec (cale) | Wymiary śr./wys (cm) | Waga (kg) |
|--------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------------------|----------------|----------------------|-----------|
| SN 450 | 9,2 | 200 | 370 | 230 | 2,5 | 20 | GW 1½ | 23 / 30,5 | 11,5 |

