

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-sciekowa-z-wolnym-przelotem-vortex-vox-50-1-5-kw-230v-p-2271.html>



## Pompa ściekowa z wolnym przelotem Vortex VOX 50 -1,5 kW 230V

Cena brutto	<b>1 700,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 382,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

**Seria pomp VOX 50** została stworzona do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych i wód deszczowych z domów, osiedli mieszkaniowych, wspólnot, małych firm. Pełen przelot kuli o średnicy 50 mm przez układ hydrauliczny pozwala w niezakłócony sposób tłoczyć ścieki surowe wraz z fekaliami do komunalnych systemów odbioru ścieków.

Pompom **VOX 50** nie straszne są kawałki szmat, sznurków czy zawarty w ściekach piach, wirniki Vortex poradzą sobie z nimi znakomicie, nie narażając użytkowników na uciążliwe problemy z zapychaniem się i blokowaniem, jak w przypadku pomp z nożami tnącymi.

#### Cechy:

- Najwyższej jakości materiały,
- Uniwersalne przyłącze kołnierzowe DN50 PN10 z gwintem 2" do montażu na stopie sprzęgającej,
- Wyłącznik pływakowy sterujący pracą pompy oraz zabezpieczający przed pracą na sucho,
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika,
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny
- Gwarancja 24 miesiące

#### Dane techniczne:



**Swobodny przelot  
pod wirnikiem 50 mm**

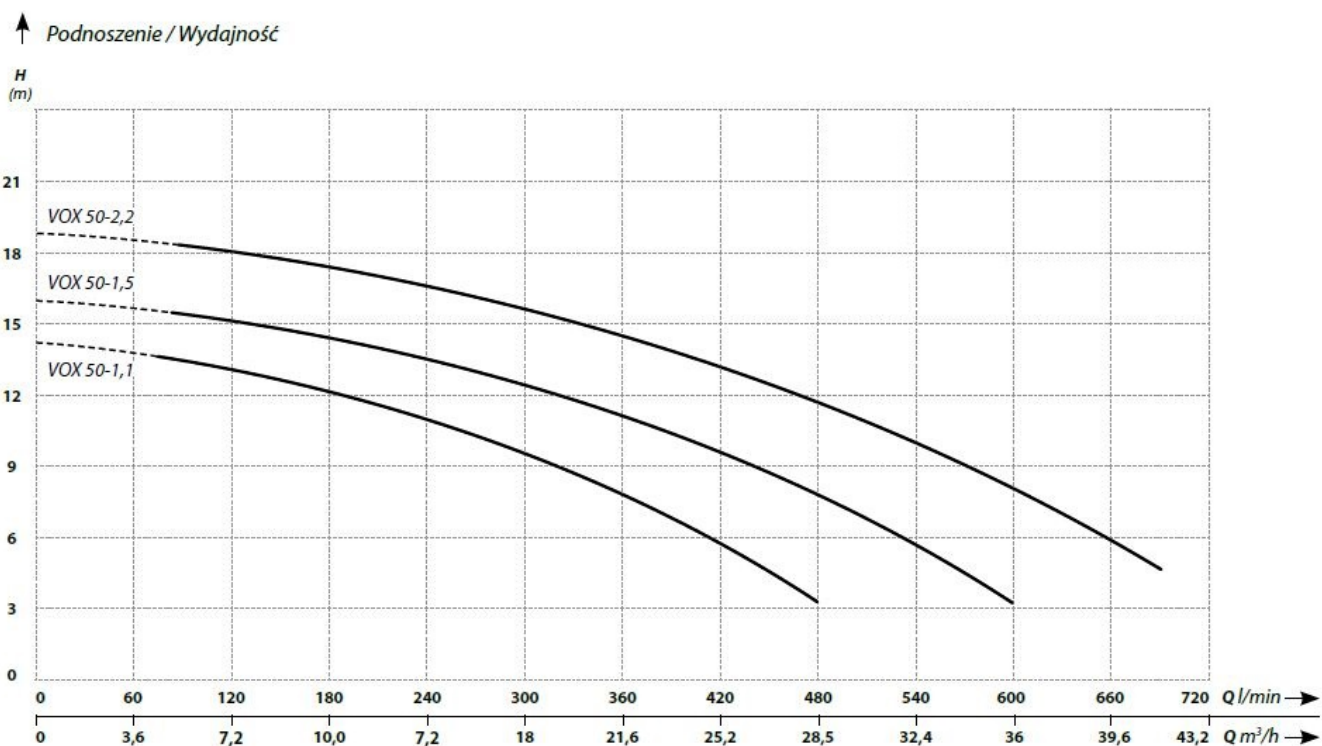
- Podnoszenie: **16m**
- Wydajność: **600l/h**
- Moc silnika: **1,5kW**
- Króciec: **DN 50 PN 10**
- **Przelot pod wirnikiem 50mm**
- Maks. temperatura cieczy: **35°C**
- Zasilanie: **230 V**
- Klasa izolacji: **B**
- Tryb pracy: **ciągły**
- Stopień ochrony: **IP68**
- Długość kabla zasilającego: **10 m**
- Pozycja pracy: **pionowa**

- Prędkość obrotowa silnika: **2850 RPM**

Model	B (cm)	H (cm)
VOX 50-1,1	26,7	56
VOX 50-1,5		58
VOX 50-2,2		60

#### Materiały:

- Pokrywa pompy: **żeliwo szare**
- Obudowa silnika: **stal nierdzewna AISI 304**
- Korpus pompy: **żeliwo szare**
- Wał: **stal nierdzewna AISI 304**
- Wirnik: **żeliwo sferoidalne**
- Dławnica mechaniczna podwójna:
- Strona silnika: **grafit / SiC / NBR**
- Strona wirnika: **grafit / grafit / NBR**
- Dodatkowy simering na tulei wału pod wirnikiem



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Przelot pod wirnikiem (mm)	Króciec (DN)	Waga (kg)
VOX 50-1,1	14	480	1100	230	7,5	50	DN50 PN10	25,5
VOX 50-1,5	16	600	1500	230	8,5	50	DN50 PN10	28,5
VOX 50-2,2	19	700	2200	230 / 400	12 / 4,5	50	DN50 PN10	31

