

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-sciekowa-z-wolnym-przelotem-vortex-vox-50-2-2-kw-230v-p-2272.html>



Pompa ściekowa z wolnym przelotem Vortex VOX 50 -2,2 kW 230V

Cena brutto	1 850,00 zł
Cena netto	1 504,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	IBO

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: **19m**
- Wydajność: **700l/h**
- Moc silnika: **2,2kW**
- 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**

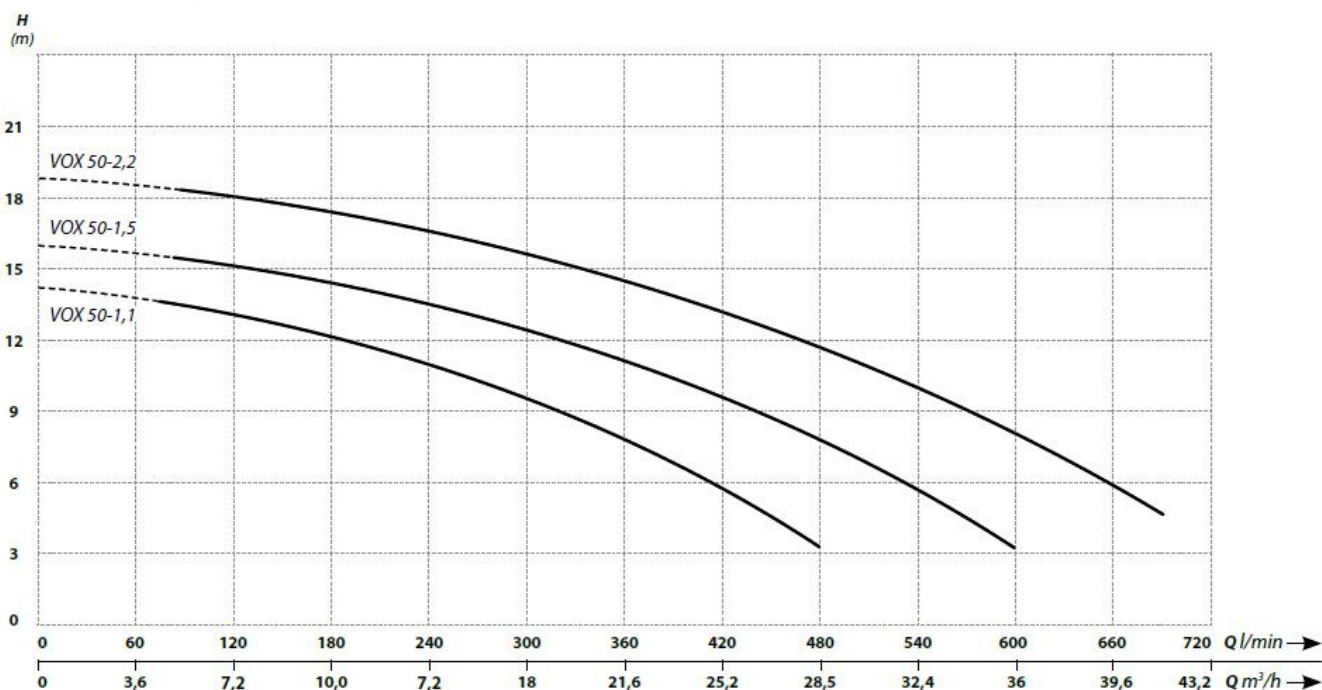
- Prędkość obrotowa silnika: **2850 RPM**

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

↑ Podnoszenie / Wydajność



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Przełot 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

