

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-ibx-auto-50-ibx-2-2-cfa-400v-p-2071.html>



Pompa zatapialna IBX-AUTO 50-IBX-2,2-CFA (400V)

Cena brutto	3 198,00 zł
Cena netto	2 600,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	IBO

Opis produktu



50-IBX-2,2-CFA - zatapialne pompy z serii IBX stworzone z myślą o pompowaniu wody zanieczyszczonej przez materiały ścierne, takie jak piach i muł, przy zachowaniu kompaktowej budowy. Wykorzystywane głównie w budownictwie jednorodzinym do odwadniania wykopów.

Dzięki obudowie w postaci płaszcza chłodzącego mogą pracować zanurzone tylko częściowo. W odróżnieniu do serii KBFU, pompy zostały wyposażone w sterownik kontrolnosterujący, pełniący funkcję zabezpieczenia.

W celu zapewnienia gwarancji szczelności, użyto podwójnej dławicy mechanicznej odpornej na wysokie ciśnienie. Półotwarty wirnik wykonany ze stopu wysokochromowego z płytą ścierną (żeliwo sferoidalne), zapewnia doskonałą trwałość.

Pompy wyposażone są w zabezpieczenie termiczne zamontowane w uzwojeniu. Odwadnianie zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali. Nawodnienia. Odwadnianie placów budowy.

Pompowanie wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek. Budownictwo lądowe. Wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko wystąpienia znacznej zawartości piachu i szlamu w pompowanej wodzie

Dane techniczne:



- Napięcie zasilania - **400 V (2,2 kW)**
- Wydajność maksymalna - **550 l/min (33 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia max. - **25 m (2,5 bar)**
- Maksymalna temperatura cieczy - **40°C**
- Maksymalna temperatura otoczenia - **40°C**
- Maksymalne zanurzenie - **7m**

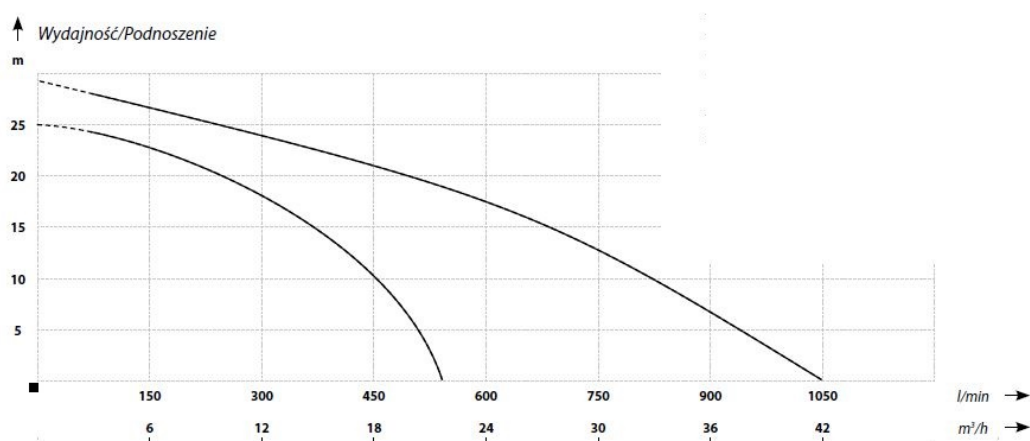
- Króciec tłoczny/wąż - **2"/50 mm**
- Średnica zanieczyszczeń max. - **8mm**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **F**
- Kabel zasilający - **10 mb**
- Waga - **42 kg**

Cechy:

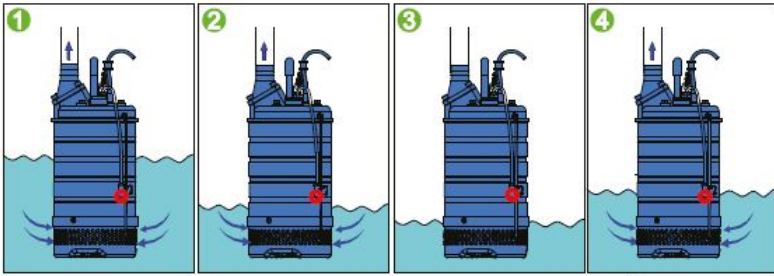
- **Przystosowana do pompowania wody z piaskiem**
- **Najwyższej jakości materiały**
- **Podwójne zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika**
- **Gwarancja 24 miesiące**
- **Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny**

Materiały:

- Obudowa silnika: **Stal nierdzewna AISI304**
- Korpus: **Stal nierdzewna AISI304**
- Wał i rotor: **Stal nierdzewna AISI 420SS**
- Wirnik: **Żeliwo szare pokryte warstwą ciężko ścierną/stop chromu**
- Łożyska: **NSK**



PARAMETRY								
Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Waga (kg)	Przełot przez wirnik (mm)
50-IBX-2,2-CFA	25	550	2,2	400	5,1	2	42	8
80-IBX-3,7-CFA	29	1050	3,7	400	7,7	3	60	8



Nazwa	Wymiary (mm)				
	<i>d</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>W1</i>	\varnothing_{max}
50-IBX-2,2-CFA	50	590	613	87	260
80-IBX-3,7-CFA	80	641	565	87	320

