

Dane aktualne na dzień: 07-04-2025 19:01

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-ibx-auto-80-ibx-3-7-cfa-2-2-kw-400v-p-1097.html>



## IBO IBX auto 80-IBX-3,7-CFA 2,2 kW 400V

Cena **4 265,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **80-IBX-3,7-CFA**

Producent **IBO Dambat**

### Opis produktu

3,7

IBO 80-IBX--CFA 400V  
pompa szlamowa



## Parametry pompy:

- Moc silnika: 3700 W,
- Zasilanie: 400V,
- Pobór prądu: 7,7 A,
- Max. podnoszenie: 29 m,
- Max. ciśnienie: 2,9 bar,
- Max. wydajność: 1050 l/min,
- Maksymalna temperatura cieczy: 40°C,
- Maksymalna temperatura otoczenia: 40°C,
- Klasa izolacji: F,
- Tryb pracy: ciągły,
- Bezpieczeństwo: IP68,
- Gęstość cieczy:  $1,2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ,
- Przelot przez wirnik: 8 mm,
- PH cieczy: 5-9,
- Długość kabla: 10 m,
- Waga: 60 kg,
- Wymiary (średnica./wys.): 32 / 64 cm,
- Króciec tłoczny: 3".

Zatapiałne pompy z serii IBX opracowano z myślą o pompowaniu wody zanieczyszczonej przez materiały ściernie, takie jak piach i muł, przy zachowaniu niewielkich gabarytów.

Wykorzystywane są głównie w budownictwie jednorodinnym do odwadniania wykopów.

W odróżnieniu do serii KBFU, pompy zostały wyposażone w sterownik kontrolno-sterujący, 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 podwójne zabezpieczenie termiczne zamontowane w uzwojeniu.

### ZASTOSOWANIE:

- 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.

### ZASTOSOWANIE:

Odwadnianie zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali. Nawodnienia. Odwadnianie placów budowy. Pompowanie wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek. Budownictwo lądowe. Kopalnie i kamieniołomy. Wszędzie tam gdzie istnieje ryzyko znacznej zawartości piachu w pompowanej wodzie.

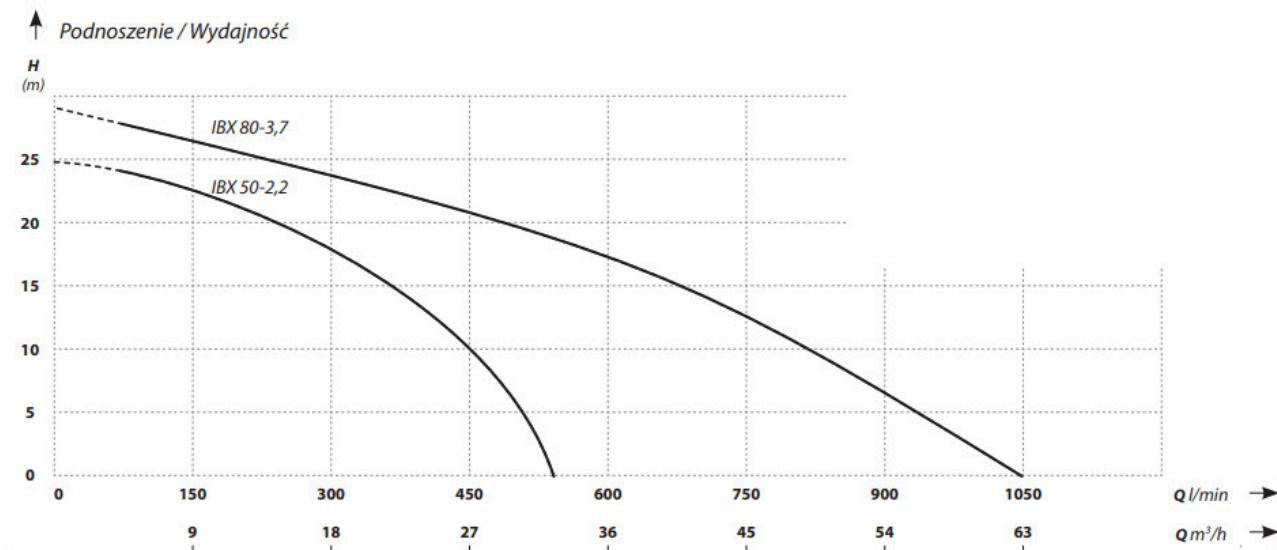
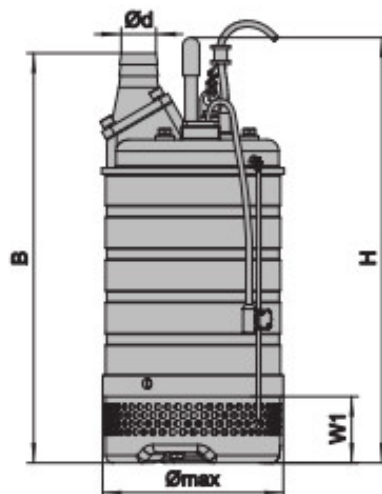


Materiały:

- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 304
- Korpus: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 420SS
- Wirnik: żeliwo szare pokryte warstwą ciężkościeralną / stop chromu
- Łożyska: NSK
- Dławica mechaniczna: Sic-Sic / Sic-Sic

**ZAMÓW JUŻ TERAZ.**

Model	Wymiary (mm)				
	d	B	H	W1	Ø maks.
<b>IBX 50-2,2</b>	<b>50</b>	<b>590</b>	<b>613</b>	<b>87</b>	<b>260</b>
<b>IBX 80-3,7</b>	<b>80</b>	<b>641</b>	<b>565</b>	<b>87</b>	<b>320</b>



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

Zdjęcia są poglądowe, dotyczą serii kbfu i rzeczywisty wygląd pompy może się różnić detalami.

