

---

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 20:54

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-50-kbfu-inox-0-75-m-230v-waska-p-1455.html>



## IBO 50 KBFU INOX 0,75 M 230v wąska

Cena	<b>929,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>50KBFUINOX075M</b>
Kod EAN	<b>5903137519535</b>
Producent	<b>IBO Dambat</b>

### Opis produktu

## IBO 50 KBFU INOX 0,75 M pompa szlamowa



## Parametry pompy:

- Moc silnika: 750 W,
- Zasilanie: 230V,
- Pobór prądu: 4,8 A,
- Max. podnoszenie: 16 m,
- Max. wydajność: 300 l/min,
- Przelot przez wirnik: 7 mm,
- Maksymalna temperatura cieczy: 40°C,
- Klasa izolacji: B,
- Tryb pracy: ciągły,
- Bezpieczeństwo: IP68,
- Obroty silnika: 2850 RPM,
- Długość kabla: 10 m,
- Waga: 13,4 kg,
- Wymiary (wys./ średnica) 39 x 25 cm
- 
- Króciec tłoczny: 2".

Zatopialna pompa do profesjonalnych **prac odwodnieniowych** oraz wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko, że pompowana woda zawiera piach lub szlam.

Zastosowania:

- odwadnianie zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali, placów budowy,
- pompowanie wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek,
- budownictwo lądowe,
- kopalnie i kamieniołomy.

Pompa posiada słupkowy wyłącznik pływakowy umożliwia instalacje w **wąskich studzienkach**.

KBFU INOX 50-0,75 M wypompowuje wodę do poziomu 9 cm.

Gwintowany króciec tłoczny umożliwiające łatwe podłączenie węża tłoczego za pomocą opaski zaciskowej lub szybkozłącza.

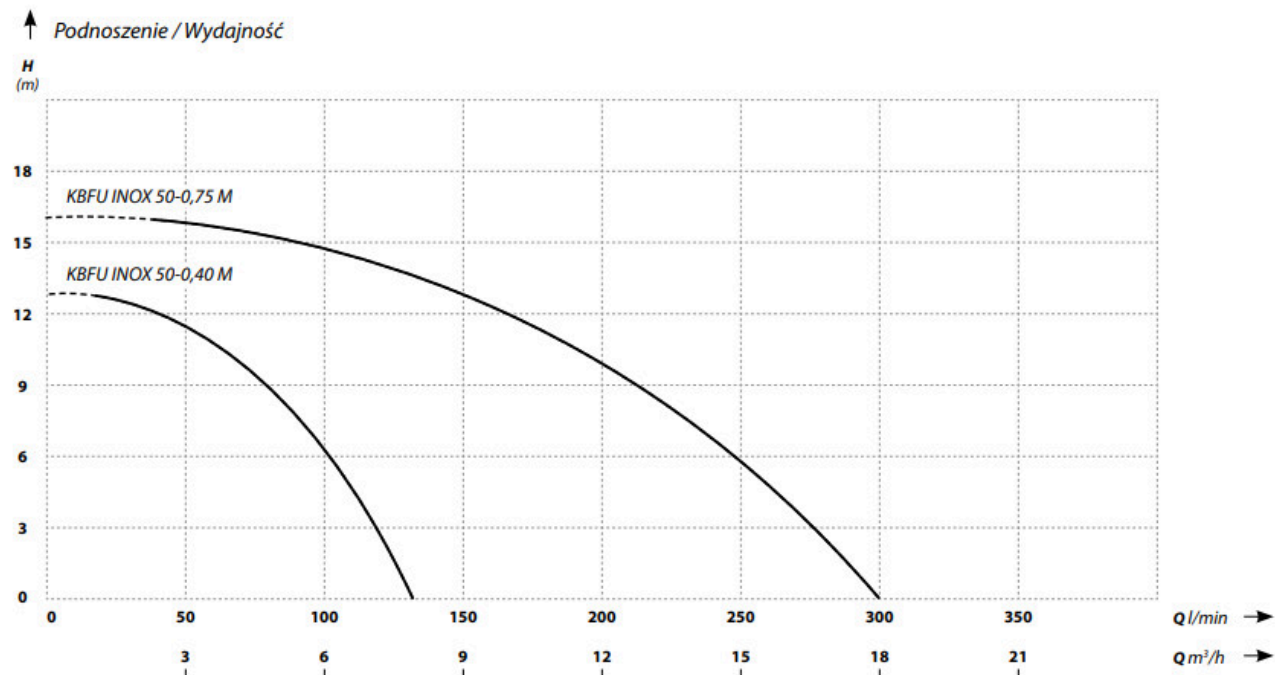
Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika



Materiały:

- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 316
- Obudowa wirnika: żeliwo szare
- Wał: stal nierdzewna AISI 316
- Wirnik: stal / PA wzmacniane włóknem szklanym
- Dławnica mechaniczna: Podwójna: SiC / grafit / NBR

**ZAMÓW JUŻ TERAZ.**



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Przelot przez wirnik (mm)	Króciec (cale)	Wymiary szer/wys (cm)	Waga (kg)
KBFU INOX 50-0,40 M	13	130	400	230	3	2	2	24 / 40	14
KBFU INOX 50-0,75 M	16	300	750	230	4,8	7	2	24 / 44	16,2

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