

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-50-kbfu-2-2kw-pompa-szlamowa-400v-p-138.html>



IBO 50 KBFU 2,2kW pompa szlamowa 400V

Cena	2 917,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	50 KBFU 2,2 400V
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

IBO 50 KBFU 2,2 pompa szlamowa do wykopów i odwodnień

Parametry pompy:

- Moc silnika: 2200 W,
- Zasilanie: 400V
- Max. podnoszenie: 23 m,
- Max. wydajność: 800 l/min,
- Przelot przez wirnik: 10mm,
- Maksymalna temperatura cieczy: 40°C,
- Maksymalna temperatura otoczenia: 40°C,
- Klasa izolacji: F,
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP68
- PH wody: 5-9,
- Gęstość cieczy: $1,2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$
- Długość przewodu: 10 m,
- Wysokość (max): 56 cm,
- Średnica (max): 27,5 cm,
- Waga: 46 kg,
- Króciec tłoczny: 2".



Zatapialna pompa z serii KBFU o trwałej i solidnej konstrukcji do profesjonalnych prac odwodnieniowych. Wykorzystywana głównie w budownictwie do odwadniania wykopów. Przystosowana do pompowania wody z piaskiem.

Dzięki obudowie w postaci płaszcza chłodzącego może pracować zanurzona tylko częściowo. Użycie najwyższej jakości materiałów oraz wysokie parametry sprawiają że pompy KBFU mogą pracować w ciężkich warunkach takich jak kopalnie. W celu zapewnienia gwarancji szczelności użyto podwójnej łożyski mechanicznej.

Silniki pomp z serii KBFU posiadają izolację uzwojenia kasy F natomiast łożyska jakie zastosowano pochodzą z japońskiej firmy NSK.

ZASTOSOWANIE:

Odwadnianie zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali. Nawodnienia. Odwadnianie placów budowy. Pompowanie wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek.

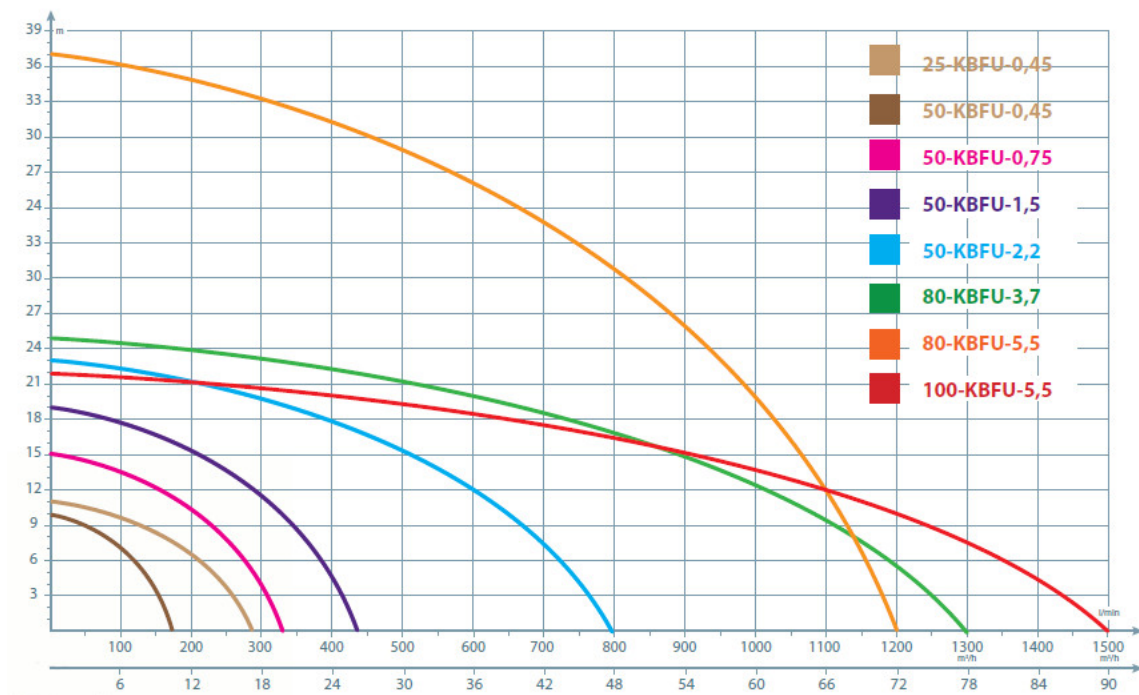
Budownictwo lądowe. Kopalnie i kamieniołomy. Wszędzie tam gdzie istnieje ryzyko znacznej zawartości piachu w pompowanej wodzie.



MATERIAŁY:

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

ZAMÓW JUŻ TERAZ.



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