

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/posadzkowa-pompa-zatapialna-do-niskiego-stanu-50-kbfu-0-40-inox-p-2269.html>



## Posadzkowa pompa zatapialna do niskiego stanu 50 KBFU 0,40 INOX

Cena brutto	<b>885,00 zł</b>
Cena netto	<b>719,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

#### Pompa zanurzeniowa zatapialna **50 KBFU 0,40 INOX 230V IBO**

Zatapialne pompy z serii KBFU są przeznaczone do profesjonalnych prac odwodnieniowych oraz wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko, że pompowana woda zawiera piasek lub szlam. Pompy służą do odwadniania zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali, placów budowy. Pompowanie wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek.

Pompa wykonana jest z materiałów odpornych na pompowanie wody z piaskiem. Wirnik pompy pokryty jest gumą techniczną co zdecydowanie wydłuża żywotność pompy w czasie pracy z wodą z piachem.

#### Cechy:

- Przystosowane do pompowania wody z piaskiem,
- **Możliwość odpompowania medium do 5 mm**
- Gwintowany króciec tłoczny umożliwiający łatwe podłączenie węża tłoczego za pomocą opaski zaciskowej lub szybkozłącza,
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika,
- Kabel zasilający zakończony wtyczką,
- Najwyższej jakości materiały,
- Gwarancja 24 miesiące,

#### Dane techniczne:

- Maks. wydajność: **130l/min**
- Maks. podnoszenie: **13m**
- Moc silnika: **400W**
- Maks. temperatura cieczy: **40°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**

#### 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**

Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Przełot przez wirnik (mm)	Króciec (cale)	Wymiary szer/wys (cm)	Waga (kg)
KBFU INOX 50-0,40 M	13	130	400	230	3	2	2	25 / 33	13,5

↑ Podnoszenie / Wydajność

