

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	921,00 zł
Cena netto	748,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	IBO

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

