

50-KBFU-0,40 INOX 50-KBFU-0,75 INOX

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

CECHY:

- Przystosowana do pompowania wody z piaskiem
- Słupkowy wyłącznik pływakowy (50-KBFU-0,75 INOX)
- Możliwość wypompowania wody do niskiego poziomu 5mm (50-KBFU-0,40 INOX)
- Najwyższej jakości materiały
- Gwintowany króciec tłoczny umożliwiający łatwe podłączenie węża tłoczego za pomocą opaski zaciskowej lub szybkozłącza
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

DANE TECHNICZNE:

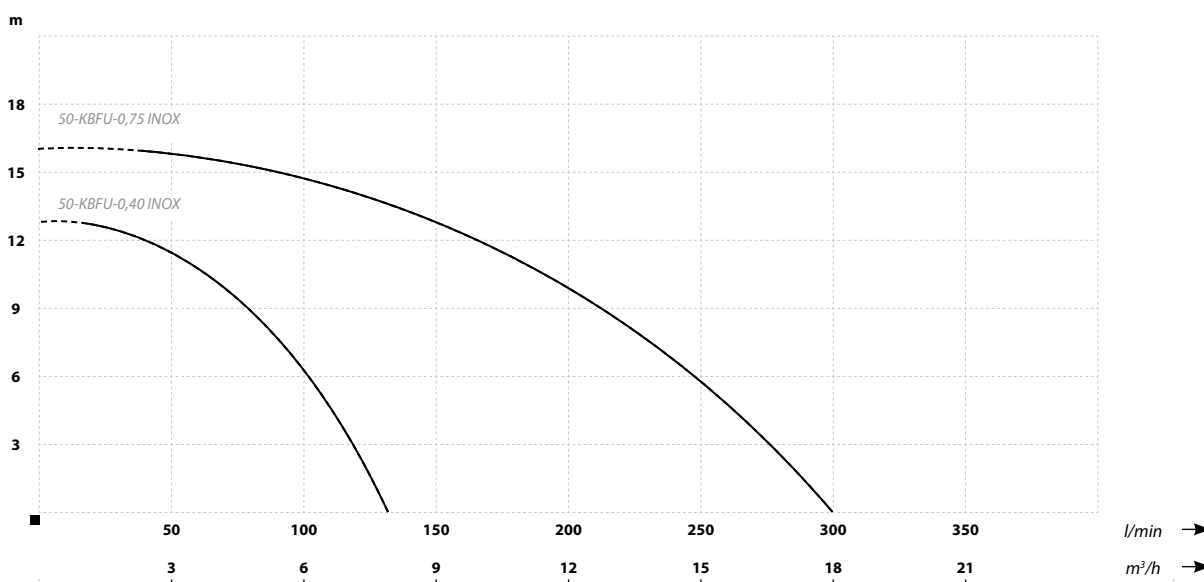
- Maksymalna temperatura cieczy: 40°C
- Maksymalna temperatura otoczenia: 40°C
- Zasilanie: 230V
- Klasa izolacji: B
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP68
- Długość kabla zasilającego: 8m zakończone wtyczką
- Pozycja pracy: pionowa
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP

MATERIAŁY:

- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 316
- Obudowa wirnika: Żeliwo szare
- Wał i rotor: Stal nierdzewna AISI 316
- Wirnik: Stal / PA wzmacniane włóknem szklanym
- Dławica mechaniczna: Podwójna: ceramika/węgiel/NBR (ITALY)
- Odpompowanie do 9cm (50-KBFU-0,75 INOX)



↑ Wydajność/Podnoszenie


PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Przełot przez wirnik (mm)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary (cm)	Waga (kg)
50-KBFU-0,40 INOX	13	130	400	230	2	3	2"	40x24	12,4
50-KBFU-0,75 INOX	16	300	750	230	7	4,8	2"	44x24	13,8