

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-50-kbfu-450-szlamowa-ibo-p-15160.html>



Pompa zatapialna 50 KBFU-450 szlamowa IBO

Cena	860,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	50KBFU50
Kod EAN	5903137510136
Producent	IBO

Opis produktu

Parametry (dane producenta) :

wydajność max. - 280l/min
wysokość podnoszenia max. - 11m
napięcie zasilania - 230V
moc silnika - 0,45kW
króciec tłoczny/wąż - 2 cale
kabel zasilający - 10 m
waga - 12 kg
wymiary: średnica 230 mm, wysokość 360 mm

Zatapialne pompy z serii KBFU są przeznaczone do profesjonalnych prac odwodnieniowych. Wykorzystywane głównie w budownictwie do odwadniania wykopów. Pompy charakteryzują się trwałą i solidną konstrukcją. Przystosowane są do pompowania wody z piaskiem. Dzięki obudowie w postaci płaszczka chłodzącego mogą pracować zanurzone 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 dławicy mechanicznej.

Pompy o jednofazowe wyposażone są w zabezpieczenie termiczne zamontowane w uzwojeniu.

Pompa 50-KBFU-0,45 wyposażona jest w wyłącznik pływakowy automatycznie sterujący pracą pompy.

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.

Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy 40 st.C
- Maksymalna temperatura otoczenia 40 st.C
- Zabezpieczenie termiczne: 230V-tak
- Klasa izolacji F
- Tryb pracy - ciągły
- Bezpieczeństwo - IP68
- PH wody: 5-9
- Gęstość cieczy: $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

Materiały:

- Obudowa silnika: stop/żeliwo szare
- Korpus: żeliwo szare
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: żeliwo szare pokryte warstwą ciężko ścierną / stop chromu
- Łożyska: NSK
- Dławica mechaniczna: Sic-Sic / Carbon-Sic
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A
e-mail: tomsan@tomsan.pl
tel. 501-380-668
