

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-4sd3-14-ibo-400v-20m-kabla-p-11905.html>



Pompa głębinowa 4SD3-14 IBO 400V 20m kabla

Cena	700,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IBO4SD31440020
Kod producenta	IBO4SD31440020
Kod EAN	5903887204873
Producent	IBO
Wysokość podnoszenia max.(m)	103
Wydajność max.(l/min)	94

Opis produktu

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 98 mm, z podwyższoną odpornością na piasek, przeznaczone do instalacji w studniach o średnicy minimum 115 mm.

Efekt podwyższonej odporności na piasek osiągnięto dzięki zastosowaniu „wirników pływających” oraz doborowi materiałów odpornych na zużycie: mosiężny króciec tłoczny i ssący, obudowa, wał oraz siatka filtrująca wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 / oraz wirniki z wysokiej jakości tworzywa.

Pompy z serii 4SD marki IBO jako pierwsze na rynku zyskały przydomek antypiaskowe. W dalszym ciągu jako jedne z niewielu na rynku posiadają konstrukcje o tak wysokiej odporności na piasek. Maksymalna zawartość piachu w wodzie wynosi do 5%.

Parametry:

- max wydajność - **94 L/min**
- max wysokość tłoczenia - **103 metry**
- moc silnika - 1,1 kW
- zasilanie - 400V
- max średnica pompy - 98 mm
- średnica króćca tłoczego - 1 1/2 cala
- długość przewodu elektrycznego dołączonego do silnika - **20m**
- wysokość pompy - 1050 mm

Zastosowanie:

Zaopatrywanie domów jednorodzinnych oraz gospodarstw rolnych w wodę z ujęć głębinowych.
Nawadnianie ogrodów i sadów. Odwodnienia terenów.
Instalacje wodociągowe. Przemysł.

Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy 35 st.C
- Maksymalna temperatura otoczenia 35 st.C
- Klasa izolacji B / F
- Tryb pracy - ciągły
- Bezpieczeństwo - IP68

Materiały:

- Króciec ssący/tłoczny: mosiądz
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304



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

- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Dyfuzor: noryl
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR
- Silnik: chłodzony olejem
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP