

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-4ipro-6022-1-5-kw-400v-ibo-professional-p-22361.html>



Pompa głębinowa 4IPRO 6/022 1,5 kW 400V IBO Professional

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Cena | 1 100,00 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | do 3 dni |
| Numer katalogowy | 4IPRO6/022400 |
| Kod producenta | 4IPRO6/022400 |
| Kod EAN | 5903887216494 |
| Producent | IBO |
| Wysokość podnoszenia max.(m) | 85 |
| Wydajność max.(l/min) | 185 |

Opis produktu

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 99 mm, z podwyższoną odpornością na piasek, przeznaczone do instalacji w studniach o średnicy minimum 4 cale.

Pompa posiada odpowiedni certyfikat.

Pompy w rozmiarach 4, 6, 8 wyposażone zostały w wirniki radialne, natomiast pompy w rozmiarach 12,16 posiadają wirniki semiaxialne.

Pompy z serii 4 IPRO dostępne są z silnikami IPRO z 3 letnią gwarancją. Efekt podwyższonej odporności na piasek osiągnięto dzięki zastosowaniu „wirników pływających” oraz doborowi materiałów odpornych na zużycie: króciec tałocznny, ssący, obudowa, wał oraz siatka filtrująca wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 oraz wirniki z wysokiej jakości wzmacnianego tworzywa.

Pompy dostępne są z 1,5 m przewodem (na życzenie klienta istnieje możliwość przedłużenia kabla o dowolną długość - trzeba poprosić o wycenę)

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%.

Zastosowanie:

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

Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy 35°C
- Maksymalna temperatura otoczenia 35°C
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy - ciągły
- Bezpieczeństwo - IP68
- Liczba uruchomień na 1h - 30
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 150 m
- Maksymalne skoki napięcia: +/- 10%
- Przyłącze wału: standard NEMA

Materiały:

- Króciec ssący/tałocznny: stal nierdzewna AISI 304
- Zawór zwrotny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 420
- Dyfuzor: Noryl



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

- Wirnik: Noryl
- Tuleja ślizgowa: AISI 304
- Sprzęgło: stal nierdzewna AISI 304
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR
- Silnik: chłodzony olejem
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

Parametry:

- max wydajność - 185 L/min
- max wysokość tłoczenia - 85 m
- moc silnika - 1,5 kW - silnik IPRO
- zasilanie - 400 V
- max średnica pompy - 99 mm
- średnica króćca tłocznego - 1 1/4"
- długość pompy z silnikiem - 1035 mm