

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-4ipro-16075-5-5-kw-400v-ibo-professional-p-22376.html>



## Pompa głębinowa 4IPRO 16/075 5,5 kW 400V IBO Professional

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Cena                         | <b>2 900,00 zł</b>        |
| Dostępność                   | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki                 | <b>do 3 dni</b>           |
| Numer katalogowy             | <b>4IPRO16/075</b>        |
| Kod producenta               | <b>4IPRO16/075</b>        |
| Kod EAN                      | <b>5903887216647</b>      |
| Producent                    | <b>IBO</b>                |
| Wysokość podnoszenia max.(m) | <b>118</b>                |
| Wydajność max.(l/min)        | <b>430</b>                |

### 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 tałoczny, ssący, obudowa, wał oraz siatka filtrująca wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 oraz wirniki z wysokiej jakości wzmocnianego 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/tałoczny: 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 - 430 L/min
- max wysokość tłoczenia - 118 m
- moc silnika - 5,5 kW - silnik IPRO
- zasilanie - 400 V
- max średnica pompy - 99 mm
- średnica króćca tłocznego - 2 "
- długość pompy z silnikiem - 2332 mm