

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-ipro-qbo200-ibo-professional-p-22380.html>



## Pompa zatapialna IPRO QBO200 IBO Professional

Cena	<b>1 170,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>QBO200</b>
Kod producenta	<b>QBO200</b>
Kod EAN	<b>5903887216234</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

Pompy zatapialne ze stali nierdzewnej przeznaczone do pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej, niezawierającej elementów szlifujących (np. piasku). Pompy znajdują zastosowanie w pompowaniu wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek, zasilaniu oczek wodnych.

Odwadnianie zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali, użytkowanie w gospodarstwach rybnych. Dzięki wykonaniu materiałowemu pompa może pompować wodę morską.

#### Cechy:

- Wykonane ze stali nierdzewnej
- Przystosowane do pracy z medium o temperaturze max. 50°C
- W konstrukcji zastosowano płaszcz chłodzący, dzięki czemu pompy nie muszą być w całości zanurzone
- Włącznik pływakowy steruje pracą pompy oraz zabezpiecza przed pracą na sucho
- Kabel zasilający 10 m zakończony wtyczką
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Gwarancja 36 miesięcy
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

#### Dane techniczne:

- Maksymalna temperatura cieczy: 50°C
- Maksymalna temperatura otoczenia: 40°C
- Zasilanie: 230 V
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP68
- Długość kabla zasilającego: 10 m
- Pozycja pracy: pionowa
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

#### Wykonanie materiałowe:

- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: stal nierdzewna AISI 304
- Dławica mechaniczna: ceramika/węgiel/NBR

#### Parametry (dane producenta) :

- zasilanie 230V
- moc silnika - 1100W
- wydajność max. - 350 l/min
- maksymalna wysokość podnoszenia - 18 m
- wymiary 21cm x 40cm



**TOMSAN**  
ul. Dębowa 4c  
96-300 Korytów A  
e-mail: [tomsan@tomsan.pl](mailto:tomsan@tomsan.pl)  
tel. 501-380-668

---