

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-swq-180-ibo-p-23381.html>



## Pompa zatapialna SWQ 180 IBO

Cena	<b>320,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SWQ180</b>
Kod producenta	<b>SWQ180</b>
Kod EAN	<b>5903111344177</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

Pompa SWQ 180 o mocy silnika 180W to zatapialna pompa wykonana ze stali nierdzewnej, przeznaczona do pompowania czystej i lekko zanieczyszczonej wody, wolnej od elementów szlifujących, takich jak piasek. Jest to wszechstronna pompa, która znajduje zastosowanie w różnych obszarach.

Pompa SWQ 180 jest idealna do pompowania wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek, a także do zasilania oczek wodnych. Może być wykorzystywana do odwadniania zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali, oraz do użytkowania w gospodarstwach rybnych.

Jedną z charakterystycznych cech tej pompy jest wykonanie ze stali nierdzewnej, co zapewnia jej wysoką trwałość, odporność na korozję i długą żywotność. Pompa jest również kompaktowa, o małej średnicy (12 cm), co pozwala na jej zastosowanie w zbiornikach o niewielkiej średnicy.

W konstrukcji pompy SWQ 180 zastosowano płaszcz chłodzący, co umożliwia jej pracę bez całkowitego zanurzenia. Dzięki temu pompa może być łatwo kontrolowana i konserwowana, a także minimalizuje ryzyko korozji.

Pompa jest wyposażona w kabel zasilający o długości 8 m, zakończony wtyczką, co ułatwia jej podłączenie do źródła zasilania.

Dodatkowo, pompa posiada wbudowane zabezpieczenie termiczne w uzwojeniu silnika, które chroni ją przed przegrzaniem i uszkodzeniem.

Pompa SWQ 180 to niezawodne narzędzie, które zapewnia efektywne pompowanie wody czystej i lekko zanieczyszczonej. Dzięki swoim cechom, takim jak wykonanie ze stali nierdzewnej, kompaktowe rozmiary, płaszcz chłodzący i zabezpieczenie termiczne, jest idealna do zastosowania w różnych obszarach, gdzie wymagane jest pompowanie wody na niewielką wysokość i w zbiornikach o ograniczonej średnicy.

#### Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy 35 st.C
- Maksymalna temperatura otoczenia 40 st.C
- Zabezpieczenie termiczne: tak
- Klasa izolacji F
- Tryb pracy - ciągły
- Bezpieczeństwo - IP68

#### Materiały:

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



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

---

- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP
- Przewód elektryczny - 8m H07-RNF

**Parametry (dane producenta) :**

- zasilanie 230V
- moc silnika - 180W
- wydajność max. - 70 l/min
- maksymalna wysokość podnoszenia - 5,5 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń - 2 mm
- wymiary (śr. x wys.) 12 cm x 16 cm