

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-swq-750-ibo-p-23382.html>



## Pompa zatapialna SWQ 750 IBO

Cena	<b>870,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SWQ750</b>
Kod producenta	<b>SWQ750</b>
Kod EAN	<b>5903887202411</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

Pompa SWQ 750 o mocy silnika 750W to zatapialna pompa wykonana ze stali nierdzewnej, przeznaczona do pompowania czystej i lekko zanieczyszczonej wody, wolnej od elementów szlifujących, takich jak piasek. Ta pompa posiada szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach.

Pompa SWQ 750 idealnie sprawdza się w pompowaniu wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek, a także do zasilania oczek wodnych. Może być również używana do odwadniania zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali, oraz w gospodarstwach rybnych.

Jedną z wyróżniających cech tej pompy jest wykonanie ze stali nierdzewnej, co zapewnia jej trwałość, odporność na korozję i długą żywotność. Materiał ten jest również łatwy do czyszczenia i utrzymania w dobrym stanie.

Pompa SWQ 750 wyposażona jest w wyłącznik pływakowy, który kontroluje jej działanie. Gdy poziom wody osiąga odpowiedni poziom, pompa automatycznie uruchamia się, a gdy poziom spada, pompa zostaje wyłączona. To zapewnia wygodne i automatyczne funkcjonowanie pompy.

Pompa posiada również płaszcz chłodzący, który umożliwia jej pracę bez całkowitego zanurzenia. Dzięki temu można łatwo kontrolować i konserwować pompę, a także zmniejszyć ryzyko korozji.

W zestawie z pompą znajduje się kabel zasilający o długości 8 m, zakończony wtyczką, co ułatwia podłączenie jej do źródła zasilania.

Dodatkowo, pompa SWQ 750 wyposażona jest w zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika, które chroni ją przed przegrzaniem i uszkodzeniem, zapewniając długotrwałą i niezawodną pracę.

Pompa SWQ 750 to solidne i funkcjonalne urządzenie, które zapewnia wysoką wydajność pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej. Dzięki swoim cechom, takim jak wykonanie ze stali nierdzewnej, wyłącznik pływakowy, płaszcz chłodzący i zabezpieczenie termiczne, jest idealna do różnych zastosowań, gdzie potrzebne jest pompowanie wody na średnią wysokość.

#### 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



**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: AISI 304
- Dławica mechaniczna: ceramika/węgiel/NBR
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP
- Przewód elektryczny - 8m H07-RNF

**Parametry (dane producenta) :**

- zasilanie 230V
- moc silnika - 750W
- wydajność max. - 220 l/min
- maksymalna wysokość podnoszenia - 18 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń - 5 mm
- wymiary (śr. x wys.) 18 cm x 38 cm