

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-sp-750-auto-omnigena-p-7688.html>



## Pompa zatapialna SP 750 AUTO Omnigena

Cena	<b>334,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SP750AUTO</b>
Kod EAN	<b>5907761100053</b>
Producent	<b>Omnigena</b>

### Opis produktu

Zatapialne pompy typoszeregu SP AUTO stosuje się do wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń. Pompy te mają zastosowanie w różnych dziedzinach, w tym w zależności od modelu do przepompowywania czystej lub zanieczyszczonej w gospodarstwach domowych, rolnych. Pompy te wyposażone są w elektroniczne sterowanie pływakowe co umożliwia stosowanie w wąskich otworach (studzienkach).

Pompy wyposażona w wbudowany wyłącznik termiczny zabezpieczający pompę w sytuacji awaryjnej przed przegrzaniem. Pompy posiadają wbudowany elektroniczny włącznik pływakowy, dzięki któremu można umiejscowić je w wąskich trudno dostępnych miejscach i w odróżnieniu do tradycyjnych pomp zatapialnych wyposażonych w sterowanie pływakowe na kablu mogą pracować w trybie automatycznym w studzienkach lub wąskich nieckach. Pompy idealnie nadają się do odwadniania zalanych powierzchni. Pompy przeznaczone są wyłącznie do użytku domowego. Nie należy ich stosować do zadań wymagających ciągłej pracy np. pracy w oczku wodnym.

Pompa SP AUTO posiada 2 funkcje pracy AUTO i MANUAL i dodatkowo wyposażona jest w elektroniczny suwak służący do regulacji wysokości poziomu załączenia.

W trybie AUTO pompa uruchamia się gdy poziom cieczy osiągnie wysokość zaznaczoną suwakiem a wyłączy się gdy poziom cieczy osiągnie 11 cm od podstawy pompy.

W trybie MANUAL pompa pracuje nieprzerwanie aż poziom pompowanej cieczy osiągnie 5 cm od podstawy urządzenia. W trybie MANUAL aby wyłączyć pompę należy odłączyć zasilanie lub przestawić ją w tryb AUTO.

#### Cechy i zalety:

- standardowe wyposażenie kabel zasilający 10mb
- możliwość regulacji poziomu załączenia
- 2 tryby pracy AUTO i MANUAL
- mała i kompaktowa budowa pozwala na zastosowanie pomp w ciasnych, trudno dostępnych miejscach (studzienkach)
- przystosowane do pracy z elastycznym węzłem tłocznym
- łatwa obsługa i cicha praca

#### Parametry (dane producenta) :

- zasilanie 230V
- moc silnika - 750W
- wydajność max. - 230 l/min
- maksymalna wysokość podnoszenia - 8 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń - 25 mm