

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-omni-go-400-omnigena-p-7683.html>



## Pompa zatapialna OMNI GO 400 Omnigena

Cena	<b>258,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>OMNIGO400</b>
Kod EAN	<b>5907761113534</b>
Producent	<b>Omnigena</b>

### Opis produktu

OMNI GO 400 Pompa zatapialna z elektronicznym sterowaniem pływakowym mogąca wypompować wodę z zalanych powierzchni do wysokości 2mm od zalanej powierzchni.

Pompa wyposażona jest w wyłącznik termiczny zabezpieczający pompę przed przegrzaniem w przypadku niewłaściwej jej pracy. W przypadku przegrzania silnika urządzenie automatycznie wyłącza pompę.

Pompa została specjalnie zaprojektowana do stosowania w wąskich otworach (studzienkach).

Pompa może wypompować wodę do wysokości 2-3mm od zalanej powierzchni przy założeniu, że podstawa pompy jest osadzona na tym podłożu. Pompa została dodatkowo wyposażona w wbudowany wyłącznik termiczny zabezpieczający pompę w sytuacji awaryjnej przed przegrzaniem.

Pompa posiada 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 OMNI GO posiada 2 funkcje pracy AUTO i MANUAL, wyposażona jest w elektroniczny sensor z możliwością regulacji poziomu załączania (3 poziomy trybu AUTO oraz MANUAL)

W trybie AUTO pompa uruchamia się gdy poziom cieczy osiągnie wysokość zaznaczoną sensorem a wyłączy się gdy poziom cieczy osiągnie 1mm od podstawy pompy. Po ponownym napływie wody do poziomu zaznaczonego sensorem, cykl pracy się powtórzy.

W trybie MANUAL pompa pracuje non stop, bez automatycznego wyłączania. W tym trybie użytkownik zobowiązany jest do kontroli pracy pompy oraz jej ręcznego wyłączenia

#### Cechy i zalety:

- standardowe wyposażenie kabel zasilający 10mb
- elektroniczny sensor pozwala na wypompowanie wody do 1mm od podstawy pompy
- 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 - 400W
- wydajność max. - 120 l/min
- maksymalna wysokość podnoszenia - 7 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń - 5 mm
- wymiary:



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

---

wysokość 26 cm,  
szerokość z króćcem 26 cm