

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zatap-do-wody-brudnej-inox-750w-79897-flo-p-26476.html>

POMPA ZATAP. DO WODY BRUDNEJ INOX 750W 79897 FLO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 124,75 zł |
| Cena netto | 101,42 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 79897 |
| Kod producenta | 79897 |
| Kod EAN | 5906083798979 |
| Producent | Flo |

Opis produktu

Pompa zatapialna do wody brudnej FLO 750W - obudowa INOX

Pompa zatapialna z silnikiem elektrycznym 750W przeznaczona do przepompowywania wody czystej i lekko zanieczyszczonej. Obudowa ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję, a wyłącznik pływakowy automatyzuje pracę urządzenia w zależności od poziomu wody.

Moc silnika 750W

Wydajność maksymalna 13 000 l/h

Wysokość podnoszenia do 9 m

Średnica zanieczyszczeń do 35 mm

Charakterystyka pompy zatapialnej do wody brudnej

Obudowa ze stali nierdzewnej

Konstrukcja INOX zwiększa trwałość pompy podczas pracy w wodzie zawierającej substancje agresywne chemicznie. Materiał odporny na korozję przedłuża żywotność urządzenia w warunkach kontaktu z wodą deszczową i lekko zanieczyszczoną.

Automatyczny wyłącznik pływakowy

Mechanizm pływakowy włącza pompę przy wzroście poziomu wody i wyłącza po jej odpompowaniu. Rozwiązanie zapobiega pracy na sucho, która mogłaby uszkodzić silnik, oraz eliminuje konieczność ręcznej obsługi.

Przepustowość zanieczyszczeń do 35 mm

Pompa radzi sobie z cząstkami stałymi o średnicy do 35 mm, co pozwala na odpompowywanie wody z naturalnym osadem, drobnymi kamieniami czy liśćmi. Parametr ten określa maksymalny rozmiar zanieczyszczeń, które nie zablokują wirnika.

Głębokość zanurzenia do 8 metrów

Stopień ochrony IP X8 umożliwia pracę pompy na głębokości do 8 metrów pod powierzchnią wody. Parametr istotny przy odpompowywaniu głębokich zbiorników, studni lub zalanych pomieszczeń.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------------|--|
| Model | 79897 |
| Moc silnika | 750W |
| Typ silnika | Elektryczny |
| Maksymalna wydajność | 13 000 dm ³ /h (13 000 l/h) |
| Maksymalna wysokość podnoszenia | 9 m |
| Maksymalna głębokość zanurzenia | 8 m |
| Maksymalna średnica zanieczyszczeń | 35 mm |
| Średnica przyłącza | 1", 5/4", 3/2" |
| Stopień ochrony | IP X8 |
| Wyłącznik pływakowy | Tak |
| Wyłącznik termiczny | Nie |
| Długość kabla zasilającego | 10 m |
| Średnica pompy | 16 cm |
| Masa netto | 5,2 kg |
| Materiał obudowy | Stal nierdzewna (INOX) |
| Producent | FLO |
| EAN | 5906083798979 |

Zastosowanie pompy zatapialnej

- Odpompowywanie wody z zalanych piwnic, garaży i wykopów budowlanych
- Opróżnianie zbiorników na wodę deszczową i systemów retencyjnych
- Przepompowywanie wody z oczek wodnych i basenów ogrodowych
- Cyrkulacja i napowietrzanie wody w stawach oraz zbiornikach hodowlanych

-
- Odwadnianie terenu po intensywnych opadach lub roztopach
 - Zasilanie systemów nawadniających ogrody i uprawy
 - Przenoszenie wody między zbiornikami na działce lub w gospodarstwie
 - Awaryjne usuwanie wody z pomieszczeń zagrożonych zalaniem

Kompatybilność z węzłem

Pompa posiada trzy rozmiary przyłączy: 1 cal, 5/4 cala oraz 3/2 cala. W zestawie znajduje się króciec ułatwiający montaż węża ogrodowego. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę posiadanego węża lub przygotować adapter odpowiedni do instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie — praca na sucho może uszkodzić silnik. Wyłącznik pływakowy wymaga swobodnej przestrzeni do ruchu, dlatego pompę należy umieścić w odległości minimum 20 cm od ścian zbiornika.

Maksymalna wysokość podnoszenia 9 metrów oznacza teoretyczną wysokość, na jaką pompa może podnieść wodę w warunkach zerowego przepływu. W praktyce wydajność spada wraz ze wzrostem wysokości — przy 9 metrach przepływ będzie bliski zeru. Aby uzyskać wydajność 13 000 l/h, pompa powinna pracować przy minimalnym oporze hydraulicznym.

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą silnie zanieczyszczoną. Regularne czyszczenie sitka wlotowego zapobiega blokowaniu wirnika i spadkowi wydajności. Kabel zasilający o długości 10 metrów zapewnia elastyczność montażu, ale nie należy go skracać ani wydłużać samodzielnie.

Brak wyłącznika termicznego

Pompa nie posiada wbudowanego wyłącznika termicznego. W przypadku długotrwałej pracy w trudnych warunkach (wysoka temperatura wody, duże zanieczyszczenia) zaleca się monitorowanie temperatury obudowy i robienie przerw technicznych, aby zapobiec przegrzaniu silnika.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup węża ssawno-tłocznego o średnicy 1", 5/4" lub 3/2", zaworów zwrotnych zapobiegających cofaniu się wody oraz złączek szybkozłącznych ułatwiających montaż i demontaż instalacji.

...