

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zatapialna-do-wody-brudnej-400w-79890-flo-p-26470.html>

POMPA ZATAPIALNA DO WODY BRUDNEJ 400W 79890 FLO

Cena brutto	87,11 zł
Cena netto	70,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79890
Kod producenta	79890
Kod EAN	5906083798900
Producent	Flo

Opis produktu

Pompa zatapialna do wody brudnej 400W FLO 79890

Pompa zatapialna elektryczna przeznaczona do przepompowywania wody czystej oraz lekko zanieczyszczonej z maksymalną średnicą zanieczyszczeń do 35 mm. Urządzenie wyposażone w automatyczny wyłącznik pływakowy regulujący pracę w zależności od poziomu wody.

Moc silnika 400W

Maksymalna wydajność 7500 l/h

Wysokość podnoszenia do 5 m

Średnica zanieczyszczeń max 35 mm

Charakterystyka techniczna pompy zatapialnej

Wydajność przepompowywania 7500 l/h

Maksymalna wydajność pozwala na szybkie opróżnianie zalanych pomieszczeń, zbiorników deszczówki czy wykopów budowlanych. Przy wysokości podnoszenia 5 metrów przepływ wynosi około 3000-4000 l/h, co wystarcza do większości zastosowań domowych i przemysłowych.

Automatyczny wyłącznik pływakowy

Pływak automatycznie uruchamia pompę przy wzroście poziomu wody i wyłącza ją, gdy woda opadnie poniżej 7 cm nad górną powierzchnią urządzenia. Zabezpiecza to silnik przed pracą na sucho i umożliwia całkowicie autonomiczną pracę bez nadzoru.

Przepompowywanie cząstek do 35 mm

Pompa radzi sobie z wodą zawierającą zanieczyszczenia stałe o średnicy do 35 mm — drobny żwir, piasek, liście, muliste osady. Konstrukcja kanałów ssących minimalizuje ryzyko zatkania przy prawidłowym użytkowaniu.

Stopień ochrony IP X8

Oznaczenie IPX8 potwierdza pełną wodoszczelność obudowy przy zanurzeniu do 5 metrów przez dłuższy czas. Silnik elektryczny i elementy elektroniczne są całkowicie zabezpieczone przed kontaktem z wodą, co zapewnia bezpieczną pracę w trudnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79890
Moc znamionowa silnika	400 W
Typ silnika	Elektryczny
Maksymalna wydajność	7500 l/h (dm ³ /h)
Maksymalna wysokość podnoszenia	5 m
Maksymalna głębokość zanurzenia	5 m
Maksymalna średnica zanieczyszczeń	35 mm
Średnica przyłącza wody	1" (25 mm), 1¼" (32 mm), 1½" (38 mm)
Średnica pompy	16 cm
Długość kabla zasilającego	10 m
Stopień ochrony	IP X8
Wyłącznik pływakowy	Tak
Wyłącznik termiczny	Nie
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia
Masa netto	3,8 kg
Kod producenta	79890
EAN	5906083798900

Zastosowanie pompy zatapialnej FLO

- Opróżnianie zalanych piwnic, garaży i wykopów budowlanych

-
- Przepompowywanie wody deszczowej ze zbiorników retencyjnych
 - Odwadnianie terenów po intensywnych opadach
 - Cyrkulacja i napowietrzanie wody w stawach ogrodowych
 - Pompowanie wody z basenów ogrodowych i fontann
 - Opróżnianie szamb i zbiorników z lekko zanieczyszczoną wodą
 - Zasilanie systemów nawadniania ogrodów z deszczówki
 - Awaryjne odwodnienia na placach budowy

Wymagania instalacyjne i użytkowanie

Minimalne wymiary studni lub zbiornika

Przy pracy w studni przekrój szybu nie powinien być mniejszy niż 40 × 40 cm, a głębokość minimum 50 cm. Zapewnia to swobodny ruch pływaka i odpowiednią cyrkulację wody wokół pompy.

Minimalny poziom zanurzenia

Górna powierzchnia pompy musi znajdować się minimum 7 cm poniżej lustra wody. Przy niższym poziomie pływak automatycznie wyłącza urządzenie, chroniąc silnik przed przegrzaniem i pracą na sucho.

Montaż i zawieszanie

Pompę można zawieszać wyłącznie za dedykowany uchwyt transportowy. Przy ustawieniu na dnie zbiornika powierzchnia musi być płaska i stabilna. Otoczenie kosza ssącego należy utrzymywać w czystości, aby zapobiec zablokowaniu kanałów wlotowych.

Dobór średnicy węża

Dla maksymalnej wydajności należy stosować wąż o średnicy odpowiadającej największemu dostępnemu przyłączy (1½" / 38 mm). Mniejsza średnica ogranicza przepływ i obniża efektywność pracy pompy.

Konserwacja i bezpieczeństwo

Przed każdą konserwacją lub czyszczeniem pompy należy odłączyć wtyczkę kabla zasilającego od sieci elektrycznej. Regularnie sprawdzać stan mechaniczny obudowy i kabla — pęknięcia lub uszkodzenia izolacji mogą prowadzić do porażenia prądem.

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą silnie zanieczyszczoną. Kosz

ssący i kanały wlotowe czyścić z osadów i większych zanieczyszczeń, które mogą ograniczać przepływ przy kolejnym użyciu.

Pompa nie jest wyposażona w wyłącznik termiczny, dlatego szczególnie ważne jest przestrzeganie minimalnego poziomu zanurzenia i niedopuszczanie do pracy na sucho. Długotrwała praca bez wystarczającego chłodzenia wodą może doprowadzić do uszkodzenia uzwojeń silnika.

Zawartość zestawu

Pompa zatapialna FLO 79890, króciec do zamocowania węża (adaptery 1", 1¼", 1½"), instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

...