

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-do-wody-brudnej-400w-79771-p-11582.html>

POMPA ZANURZENIOWA DO WODY BRUDNEJ 400W / 79771 /

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 119,57 zł |
| Cena netto | 97,21 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 79771 |
| Kod producenta | 79771 |
| Kod EAN | 5906083029325 |
| Producent | Flo |
| Rozmiar | uniwersalny |

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej 400W FLO 79771

Pompa zanurzeniowa przeznaczona do przepompowywania wody zanieczyszczonej z domieszkami stałymi. Urządzenie wyposażone w automatyczny przełącznik pływakowy umożliwiającą pracę w trybie bezobsługowym.

Moc silnika 400W

Długość przewodu 10 m

Maks. temperatura 35°C

Średnica x wysokość 160 x 340 mm

Charakterystyka techniczna pompy zanurzeniowej

Silnik elektryczny 400W

Moc 400W zapewnia efektywne przepompowywanie wody z zanieczyszczeniami. Silnik tego typu umożliwia ciągłą pracę przy wypompowywaniu średnich ilości wody z piwnic, wykopów czy zbiorników.

Automatyczny przełącznik pływakowy

Pływak reaguje na poziom wody, włączając pompę gdy poziom wzrasta i wyłączając po obniżeniu. Rozwiązanie eliminuje konieczność stałego nadzoru nad urządzeniem podczas pracy.

Przewód zasilający 10 metrów

Długi kabel umożliwia instalację pompy w głębokich zbiornikach i odległych miejscach bez potrzeby stosowania przedłużaczy. Zapewnia swobodę montażu w różnych konfiguracjach.

Zestaw adapterów przyłączeniowych

Pompa wyposażona w adaptory 1", 1-1/4" oraz 1-1/2" pozwalające na podłączenie węży o różnych średnicach. Uniwersalne złącza umożliwiają współpracę ze standardowymi instalacjami wodnymi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--|
| Model | FLO 79771 |
| Moc silnika | 400W |
| Maksymalna temperatura wody | 35°C |
| Długość przewodu zasilającego | 10 m |
| Średnica przyłączy | 1", 1-1/4", 1-1/2" (adaptory w zestawie) |
| Wymiary (średnica x wysokość) | 160 x 340 mm |
| Typ wody | Woda brudna z zanieczyszczeniami |

Zastosowanie pompy do wody brudnej

- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic, garaży i pomieszczeń gospodarczych
- Opróżnianie basenów ogrodowych, oczek wodnych i zbiorników retencyjnych
- Usuwanie wody z wykopów budowlanych i fundamentów
- Przepompowywanie wody deszczowej ze zbiorników i beczek
- Nawadnianie ogrodów i działek przy użyciu zgromadzonej wody
- Odwadnianie terenów po intensywnych opadach
- Przenoszenie wody między zbiornikami w gospodarstwie
- Awaryjne usuwanie wody z pomieszczeń po awariach instalacji

Woda brudna - definicja

Pompy do wody brudnej przeznaczone są do przepompowywania płynów zawierających cząstki stałe o średnicy do kilku milimetrów. Sprawdzają się przy wodzie z piaskiem, błotem, drobnymi kamieniami czy liśćmi. Nie nadają się do ścieków z dużą zawartością

włóknistych zanieczyszczeń.

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem pompy należy sprawdzić, czy napięcie w sieci odpowiada parametrom urządzenia. Pompę umieszcza się na dnie zbiornika lub podłoża w pozycji pionowej, zapewniając swobodny ruch pływaka. Maksymalna temperatura przepompowywanej wody wynosi 35°C - przekroczenie tego parametru może uszkodzić silnik i uszczelnienia.

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, aby usunąć pozostałości zanieczyszczeń z komory roboczej. Okresowa kontrola stanu przewodu zasilającego i uszczelnień przedłuży żywotność urządzenia. W przypadku długotrwałego przechowywania pompę przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczoną przed mrozem.

Sprawdzanie kompatybilności węży

Przed zakupem węży należy sprawdzić, czy ich średnica wewnętrzna odpowiada dostępnym adapterom (1", 1-1/4" lub 1-1/2"). Standardowe węże ogrodowe mają zazwyczaj średnicę 1/2" lub 3/4" i wymagają dodatkowych redukcji.

...