

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	109,12 zł
Cena netto	88,72 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.

...