

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-do-wody-brudnej-750w-79773-p-11583.html>

POMPA ZANURZENIOWA DO WODY BRUDNEJ 750W / 79773 /

Cena brutto	140,93 zł
Cena netto	114,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79773
Kod producenta	79773
Kod EAN	5906083029349
Producent	Flo
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Pompa Zanurzeniowa do Wody Brudnej 750W FLO 79773

Pompa zanurzeniowa przeznaczona do przepompowywania wody zanieczyszczonej z zawartością cząstek stałych. Urządzenie wyposażone w silnik elektryczny o mocy 750W oraz automatyczny system sterowania pływakowego.

Moc silnika 750W

Napięcie zasilania 230V

Długość kabla 10 m

Temperatura pracy do 35°C

Charakterystyka techniczna pompy zanurzeniowej

Moc 750W i wydajność przepompowywania

Silnik o mocy 750W zapewnia odpowiednią wydajność transportu wody zanieczyszczonej. Parametr ten określa zdolność pompy do pracy ciągłej i przepompowywania określonej objętości wody na jednostkę czasu, co ma znaczenie przy opróżnianiu zbiorników czy usuwaniu wody z zalanych pomieszczeń.

Automatyczny pływak sterujący

Mechanizm pływakowy włącza pompę automatycznie przy wzroście poziomu wody i wyłącza po jej obniżeniu. Rozwiązanie to zapobiega pracy na sucho, która mogłaby uszkodzić silnik, oraz umożliwia samoczynne działanie bez konieczności stałego nadzoru.

Kabel zasilający 10 metrów

Długość przewodu zasilającego determinuje zasięg pracy pompy od źródła energii elektrycznej. Dziesięciometrowy kabel umożliwia zastosowanie urządzenia w studniach, zbiornikach i innych miejscach oddalonych od gniazdka elektrycznego bez konieczności stosowania przedłużaczy.

Zestaw adapterów gwintowanych

Pompa dostarczana z trzema adapterami o średnicach 1", 1-1/4" i 1-1/2" (25mm, 32mm, 38mm). Różne rozmiary połączeń gwintowanych pozwalają na podłączenie węży o różnych średnicach, co zwiększa możliwości zastosowania urządzenia w różnych instalacjach.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79773
Moc znamionowa	750W
Napięcie zasilania	230V
Maksymalna temperatura wody	35°C
Długość przewodu zasilającego	10 m
Typ sterowania	Automatyczny pływak
Adaptory w zestawie	1", 1-1/4", 1-1/2"
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Typ wody	Czysta i brudna

Zastosowanie pompy do wody brudnej

- Opróżnianie zbiorników na deszczówkę i studni
- Usuwanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Osuszanie wykopów budowlanych
- Pompowanie wody z basenów i oczek wodnych
- Nawadnianie ogrodów wodą ze zbiorników
- Odwadnianie terenów rolniczych

-
- Przepompowywanie wody z kanałów i rowów
 - Awaryjne usuwanie wody po podtopieniach

Ograniczenie temperaturowe

Maksymalna temperatura pompowanej wody wynosi 35°C. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia elementów wewnętrznych pompy, w szczególności uszczelnień i komponentów silnika. Urządzenie nie nadaje się do przepompowywania gorącej wody technologicznej czy sanitarnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem pompy należy sprawdzić, czy napięcie w sieci odpowiada parametrom znamionowym urządzenia. Pompę zanurzeniową umieszcza się w pompowanej cieczy, zapewniając swobodny ruch pływaka. Urządzenie nie może pracować na sucho – minimalna głębokość zanurzenia powinna być zgodna z instrukcją producenta.

Pompa do wody brudnej toleruje obecność cząstek stałych w pompowanej cieczy, jednak rozmiar zanieczyszczeń powinien być zgodny z parametrami określonymi przez producenta. Zbyt duże fragmenty mogą zablokować wirnik i spowodować przegrzanie silnika.

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, aby usunąć pozostałości zanieczyszczeń z komory roboczej. Okresowa kontrola kabla zasilającego i mechanizmu pływakowego wydłuża żywotność urządzenia. W przypadku długotrwałego przechowywania pompę należy osuszyć i zabezpieczyć przed zamarznięciem.

Podłączenie węży i rur

Dobór średnicy węża powinien być dostosowany do wydajności pompy i wysokości podnoszenia. Zbyt wąski przewód zwiększa opory przepływu i obniża efektywność pompowania. Dołączone adaptory 1", 1-1/4" i 1-1/2" umożliwiają podłączenie standardowych węży ogrodowych oraz przewodów instalacyjnych.