

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-do-wody-brudnej-900w-79774-p-11588.html>

POMPA ZANURZENIOWA DO WODY BRUDNEJ 900W / 79774 /

Cena brutto	180,87 zł
Cena netto	147,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79774
Kod producenta	79774
Kod EAN	5906083029356
Producent	Flo
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej FLO 900W (79774)

Pompa zanurzeniowa FLO 79774 przeznaczona do przepompowywania wody zanieczyszczonej z zawartością cząstek stałych. Urządzenie wyposażone w silnik elektryczny o mocy 900W oraz automatyczny system sterowania pływakowego.

Moc silnika 900W

Długość przewodu 10 m

Maks. temp. wody 35°C

Przyłącza 1", 1-1/4", 1-1/2"

Charakterystyka techniczna pompy zanurzeniowej

Silnik elektryczny 900W

Jednostka napędowa o mocy 900W zapewnia odpowiednią wydajność przepompowywania przy zachowaniu umiarkowanego poboru energii. Moc ta wystarcza do efektywnego usuwania wody z pomieszczeń oraz zasilania systemów irygacyjnych o średniej wydajności.

Automatyczny przełącznik pływakowy

Mechanizm pływakowy monitoruje poziom wody i automatycznie uruchamia pompę po przekroczeniu określonego poziomu, następnie wyłącza ją po obniżeniu lustra wody. Rozwiązanie eliminuje konieczność stałego nadzoru i zabezpiecza silnik przed pracą na sucho.

Przewód zasilający 10 metrów

Długość przewodu elektrycznego 10 metrów umożliwia pracę pompy w odległości od źródła zasilania bez konieczności stosowania przedłużaczy. Parametr istotny przy wypompowywaniu wody z głębokich piwnic czy studni.

Zestaw adapterów przyłączeniowych

Pompa dostarczona z trzema adapterami gwintowanymi: 1 cal, 1-1/4 cala oraz 1-1/2 cala. Umożliwia podłączenie do standardowych węży ogrodowych oraz systemów odprowadzania wody bez konieczności zakupu dodatkowych łączników.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79774
Typ pompy	Zanurzeniowa do wody brudnej
Moc znamionowa silnika	900W
Maksymalna temperatura pompowanej cieczy	35°C
Długość przewodu zasilającego	10 m
Średnice przyłączy (adaptery w zestawie)	1" / 1-1/4" / 1-1/2"
System sterowania	Automatyczny przełącznik pływakowy
Producent	FLO

Zastosowanie pompy do wody brudnej

- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic, garaży i innych pomieszczeń gospodarczych
- Usuwanie wody po awariach instalacji wodociągowych lub kanalizacyjnych
- Opróżnianie basenów ogrodowych, oczek wodnych i zbiorników retencyjnych
- Przepompowywanie wody ze zbiorników na deszczówkę do systemów nawadniania
- Nawadnianie ogrodów, trawników i upraw z wykorzystaniem zgromadzonej wody
- Osuszanie wykopów budowlanych i terenu po intensywnych opadach
- Przepompowywanie wody ze studni do zbiorników użytkowych
- Czyszczenie i konserwacja stawów oraz innych zbiorników wodnych

Użytkowanie i konserwacja

Ograniczenie temperatury pracy

Maksymalna temperatura pompowanej cieczy wynosi 35°C. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia uszczelek oraz skrócenia żywotności silnika elektrycznego. Pompa nie jest przeznaczona do przepompowywania gorącej wody technologicznej ani ścieków o podwyższonej temperaturze.

Dobór średnicy węża

Zestaw zawiera trzy adaptory gwintowane o średnicach 1", 1-1/4" oraz 1-1/2". Wybór odpowiedniej średnicy zależy od wymaganej wydajności oraz długości przewodu tłoczego. Większa średnica zmniejsza opory przepływu, co przekłada się na wyższą wydajność przy dłuższych dystansach pompowania.

Zabezpieczenie przed pracą na sucho

Automatyczny przełącznik pływakowy zabezpiecza silnik przed uruchomieniem przy niedostatecznym poziomie wody. Należy regularnie sprawdzać swobodę ruchu pływaka oraz czystość mechanizmu, aby zapewnić prawidłowe działanie systemu automatyki.