

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	<b>170,02 zł</b>
Cena netto	<b>138,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79774</b>
Kod producenta	<b>79774</b>
Kod EAN	<b>5906083029356</b>
Producent	<b>Flo</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### 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.