

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-fontanna-85w-3000-lh-79932-flo-p-4545.html>

## Pompa fontanna 85w 3000 l/h 79932 FLO

Cena brutto	<b>165,65 zł</b>
Cena netto	<b>134,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79932</b>
Kod producenta	<b>79932</b>
Kod EAN	<b>5906083799327</b>
Producent	<b>Flo</b>
Masa netto [kg]	<b>1.2</b>
Długość kabla [m]	<b>10</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Maksymalna Wysokość podnoszenia [m]	<b>3,5</b>
Maksymalna głębokość zanurzenia [m]	<b>2</b>
Maksymalna wydajność [dm <sup>3</sup> / h]	<b>3000</b>
Stopień ochrony [IP]	<b>IP 68</b>

### Opis produktu

#### Pompa fontanna 85W 3000 l/h FLO 79932

Pompa fontanna do oczek wodnych, fontann i elementów wodnych w ogrodzie. Urządzenie o mocy 85W zapewnia wydajność 3000 litrów na godzinę, wyposażone w filtr wstępny chroniący mechanizm przed zanieczyszczeniami.

Moc silnika 85W

Wydajność 3000 l/h

Model 79932

Liczba końcówek 5 szt.

#### Charakterystyka pompy fontannowej FLO

### Wydajność 3000 litrów na godzinę

Przepływ 3000 l/h pozwala na tworzenie wyraźnych strumieni wody w oczkach o powierzchni do 5-8 m<sup>2</sup>. Wartość ta określa maksymalną ilość wody przetłaczanej przez pompę w ciągu godziny przy minimalnym oporze hydraulicznym.

### Silnik 85W z ochroną termiczną

Moc 85W zapewnia stabilną pracę przy średnim obciążeniu. Silnik tego typu pobiera energię elektryczną w ilości 85 watów, co przekłada się na zużycie około 2 kWh dziennie przy pracy ciągłej. Konstrukcja zabezpieczona przed przegrzaniem.

### System filtracji wstępnej

Wbudowany filtr zatrzymuje większe zanieczyszczenia mechaniczne, takie jak liście, gałązki czy osad. Rozbioralna konstrukcja umożliwi regularne czyszczenie bez użycia narzędzi, co wydłuży żywotność wirnika i łożysk pompy.

### Zestaw 5 końcówek fontannowych

Wymienne dysze pozwalają na uzyskanie różnych kształtów strumienia wody - od pojedynczego gejzeru po rozproszone kaskady. Możliwość dostosowania efektu wodnego do charakteru aranżacji bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

## Specyfikacja techniczna

Marka	FLO
Model	79932
Moc silnika	85W
Wydajność maksymalna	3000 l/h
Liczba końcówek w zestawie	5 szt.
System filtracji	Filtr wstępny, rozbioralny
Typ pompy	Zanurzeniowa fontannowa

## Zastosowanie pompy fontannowej

- Oczka wodne o powierzchni 3-8 m<sup>2</sup> - zapewnienie cyrkulacji i natlenienia wody
- Fontanny wolnostojące w ogrodzie - tworzenie dekoracyjnych strumieni wodnych
- Figurki ogrodowe z elementami wodnymi - zasilanie kaskad i wylewów
- Małe wodospady i kaskady - pompowanie wody na wysokość do 1,5-2 metra

- 
- Systemy filtracyjne – jako pompa wspomagająca w układach z filtrami zewnętrznymi
  - Stawy kąpielowe – cyrkulacja wody w niewielkich zbiornikach rekreacyjnych
  - Aranżacje wodne na tarasach – zasilanie miniaturowych elementów wodnych

### **Dobór pompy do wielkości oczka**

Przy wyborze pompy fontannowej należy uwzględnić objętość oczka wodnego. Zaleca się, aby pompa przetłaczała całą objętość wody minimum raz na 2 godziny. Dla oczka o pojemności 6000 litrów pompa o wydajności 3000 l/h zapewni pełną wymianę co 2 godziny, co jest wystarczające dla większości zastosowań ogrodowych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Pompa fontanna wymaga regularnej konserwacji dla zachowania pełnej sprawności. Filtr należy czyścić co 1-2 tygodnie w zależności od stopnia zanieczyszczenia wody – częściej w okresie opadania liści jesienią. Czyszczenie polega na demontażu gąbki filtracyjnej i przepłukaniu jej pod bieżącą wodą.

Wirnik pompy należy sprawdzać co miesiąc, usuwając ewentualne włókna roślinne czy glony, które mogą ograniczać jego swobodny obrót. W okresie zimowym pompę należy wyjąć z wody, oczyścić, osuszyć i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C.

Głębokość umieszczenia pompy w zbiorniku powinna wynosić minimum 15-20 cm poniżej poziomu wody, aby zapewnić prawidłowe chłodzenie silnika. Pompę należy ustawiać na stabilnym podłożu lub specjalnej podstawie, aby ograniczyć zasysanie osadu dennego.

### **Bezpieczeństwo elektryczne**

Pompa fontanna pracuje w środowisku wodnym, dlatego instalacja elektryczna musi być zabezpieczona wyłącznikiem różnicowoprądowym o prądzie 30 mA. Kabel zasilający powinien być prowadzony tak, aby nie podlegał uszkodzeniom mechanicznym. Nie wolno podłączać pompy do sieci, jeśli kabel nosi ślady uszkodzeń.

### **Produkty powiązane**

Do pompy fontannowej warto rozważyć zakup: węża spiralnego do łączenia z filtrem zewnętrznym, podstawki pod pompę chroniącej przed zasysaniem osadu, zestawu oświetlenia LED do podświetlenia fontanny w godzinach wieczornych oraz czasowego wyłącznika sterującego pracą pompy w określonych godzinach.