

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	176,22 zł
Cena netto	143,27 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	79932
Kod producenta	79932
Kod EAN	5906083799327
Producent	Flo
Długość kabla [m]	10
Jednostka	SZT
Maksymalna Wysokość podnoszenia [m]	3,5
Masa netto [kg]	1.2
Stopień ochrony [IP]	IP 68
Maksymalna głębokość zanurzenia [m]	2
Maksymalna wydajność [dm ³ / h]	3000

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 m². 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. Rozbieralna 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, rozbieralny
Typ pompy	Zanurzeniowa fontannowa

Zastosowanie pompy fontannowej

- Oczka wodne o powierzchni 3-8 m² - 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.