

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-fontanna-8w-79926-flo-p-4402.html>

Pompa fontanna 8w 79926 FLO

Cena brutto	47,44 zł
Cena netto	38,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79926
Kod producenta	79926
Kod EAN	5906083799266
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Maksymalna Wysokość podnoszenia [m]	1
Masa netto [kg]	0.65
Długość kabla [m]	1.5
Stopień ochrony [IP]	IP X8
Maksymalna głębokość zanurzenia [m]	2
Maksymalna wydajność [dm ³ / h]	600

Opis produktu

Pompa fontanna 8W 79926 FLO

Pompa fontanna o mocy 8W przeznaczona do zasilania fontann, oczek wodnych i dekoracji ogrodowych. Wyposażona w rozbierny filtr mechaniczny oraz zestaw trzech końcówek umożliwiających zmianę kształtu strumienia wody.

Moc znamionowa 8W

Model 79926

Producent FLO

Końcówki w zestawie 3 sztuki

Charakterystyka techniczna pompy fontannowej

Moc 8W - efektywne pompowanie

Moc 8W określa zużycie energii elektrycznej. Przy takiej mocy pompa zapewnia wystarczającą wydajność do tworzenia strumieni wody o wysokości do 1 metra, co wystarcza dla małych i średnich fontann ogrodowych. Niskie zużycie energii przekłada się na ekonomiczną eksploatację przez cały sezon.

Rozbieralny filtr mechaniczny

Filtr mechaniczny chroni mechanizm pompy przed zanieczyszczeniami organicznymi i mineralnymi obecnymi w wodzie. Konstrukcja rozbierna umożliwia regularne czyszczenie filtra bez konieczności demontażu całej pompy, co wydłuża żywotność urządzenia i utrzymuje stałą wydajność.

Zestaw trzech końcówek

Trzy wymienne końcówki pozwalają na modyfikację kształtu strumienia wody – od pojedynczego strumienia pionowego, przez kaskadę, po rozpylony efekt fontanny. Możliwość zmiany końcówek umożliwia dostosowanie efektu wizualnego do preferencji użytkownika bez zakupu dodatkowego wyposażenia.

Konstrukcja zanurzeniowa

Pompa pracuje całkowicie zanurzona w wodzie, co zapewnia naturalne chłodzenie silnika i cichą pracę. Taka konstrukcja eliminuje hałas charakterystyczny dla pomp powierzchniowych i pozwala na dyskretne umieszczenie urządzenia w zbiorniku wodnym.

Specyfikacja techniczna

Model	79926
Producent	FLO
Moc znamionowa	8W
Typ pompy	Fontanna, zanurzeniowa
Liczba końcówek w zestawie	3 sztuki
Filtr	Rozbieralny, mechaniczny

Zastosowanie pompy fontannowej 8W

- Zasilanie fontann ogrodowych o małej i średniej wielkości
- Cyrkulacja wody w oczkach wodnych do 500 litrów

-
- Zasilanie figurek ogrodowych z elementem wodnym
 - Tworzenie kaskad wodnych w kompozycjach kamiennych
 - Napowietrzanie wody w małych zbiornikach ozdobnych
 - Zasilanie fontann tarasowych i balkonowych
 - Tworzenie efektów wodnych w ogrodach skalnych
 - Dekoracje wodne w ogrodach przydomowych

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja pompy

Pompa wymaga umieszczenia w zbiorniku wodnym na stabilnym podłożu, z zachowaniem minimalnego poziomu wody powyżej korpusu. Kabel zasilający należy prowadzić w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy filtr jest prawidłowo zamontowany.

Czyszczenie i konserwacja

Filtr mechaniczny wymaga czyszczenia co 2-4 tygodnie w zależności od stopnia zanieczyszczenia wody. Przed sezonem zimowym pompę należy wyjąć ze zbiornika, oczyścić, osuszyć i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C. Regularne czyszczenie wirnika zapobiega spadkowi wydajności.

Parametry pracy

Pompa przeznaczona jest do pracy ciągłej w temperaturze wody od 5°C do 35°C. Nie należy używać urządzenia w wodzie chlorowanej ani w zbiornikach z chemikaliami. Minimalna głębokość zanurzenia to około 5 cm powyżej górnej krawędzi pompy.