

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-do-oczka-wodnego-4-dysze-geko-g81470-p-21937.html>

Pompka do oczka wodnego + 4 dysze GEKO G81470

Cena brutto	192,33 zł
Cena netto	156,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81470
Kod producenta	G81470
Kod EAN	5901477155185
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompka do oczka wodnego GEKO G81470 z filtracją i zestawem dysz

Zanurzeniowa pompka fontanna o mocy 55W z wbudowanym systemem filtracji wody. Zestaw zawiera 4 dysze fontannowe umożliwiające różne konfiguracje strumienia wody.

Przepływ maksymalny 2100 l/h

Wysokość podnoszenia do 2,2 m

Moc 55W

Długość kabla 10 m

Charakterystyka techniczna

Wydajność pompowania

Przepływ do 2100 litrów na godzinę pozwala na obsługę oczek wodnych o pojemności do około 4000 litrów. Przy maksymalnym podnoszeniu 2,2 m wydajność spada zgodnie z krzywą charakterystyki pompy – im wyżej woda jest podnoszona, tym mniejszy przepływ.

System filtracji wody

Wbudowany filtr mechaniczny zatrzymuje zanieczyszczenia stałe przed wejściem do komory pompującej. Chroni wirnik przed uszkodzeniem i zmniejsza częstotliwość konserwacji. Wymaga regularnego czyszczenia w zależności od stopnia zanieczyszczenia wody.

Zestaw 4 dysz fontannowych

Dołączone dysze umożliwiają tworzenie różnych wzorów strumieni wody - od pojedynczego gejzeru po rozproszone kaskady. Wymiana dyszy nie wymaga narzędzi. Średnica wylotu 16 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi przewodami ogrodowymi.

Długi kabel zasilający

Kabel o długości 10 metrów zwiększa elastyczność montażu - pompkę można umieścić w dowolnym miejscu oczka bez konieczności stosowania przedłużaczy w pobliżu wody. Wymaga podłączenia do gniazda z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym (wyłącznik RCD).

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81470
Napięcie zasilania	230V AC / 50Hz
Moc znamionowa	55W
Maksymalny przepływ	2100 l/h
Maksymalna wysokość podnoszenia	2,2 m
Zdolność ssania	do 3 m
Średnica wylotu	16 mm
Długość kabla zasilającego	10 m
Wyposażenie dodatkowe	4 dysze fontannowe, system filtracji
Typ instalacji	zanurzeniowy

Zastosowanie

- Oczka wodne ogrodowe o pojemności do 4000 litrów
- Fontanny ozdobne w stawach i zbiornikach
- Cyrkulacja i napowietrzanie wody w małych zbiornikach
- Kaskady wodne o niewielkim spadku
- Strumienie wodne w kompozycjach ogrodowych
- Zasilanie filtrów zewnętrznych w małych stawach

Dobór pompki do oczka wodnego

Przepływ pompki powinien zapewnić pełną wymianę wody w zbiorniku co 2-3 godziny. Dla oczka o pojemności 2000 litrów wymagana wydajność to minimum 700-1000 l/h. Model G81470 z przepływem 2100 l/h obsłuży zbiorniki do około 4000 litrów przy założeniu pracy fontannowej lub cyrkulacyjnej bez znacznego podnoszenia.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Pompkę umieszcza się na dnie oczka wodnego na stabilnym podłożu – można użyć płaskiego kamienia lub cegły. Urządzenie musi być całkowicie zanurzone w wodzie podczas pracy. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy filtr jest prawidłowo zamontowany.

Regularna konserwacja

Filtr wymaga czyszczenia co 2-4 tygodnie w zależności od stopnia zanieczyszczenia wody. Wirnik pompki należy sprawdzać co sezon – usunąć ewentualne włókna roślinne i osady. Na zimę pompkę wyjmuje się ze stawu, czyści i przechowuje w suchym pomieszczeniu.

Bezpieczeństwo elektryczne

Pompka musi być podłączona do instalacji elektrycznej zabezpieczonej wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD) o prądzie zadziałania maksymalnie 30 mA. Nie wolno używać urządzenia, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony. Wszelkie naprawy powinien wykonywać wykwalifikowany elektryk.

Produkty powiązane

Do pompki można dokupić dodatkowe dysze fontannowe, węże ogrodowe 16 mm, filtry zewnętrzne do oczek wodnych oraz oświetlenie LED do podświetlania fontann.