



P.H.U. "ZAW-COM"

Dawid Zawadzki
Rzozów 73
32-052 Radziszów

NIP: 944-167-70-21

Dane aktualne na dzień: 24-07-2019 02:54

Link do produktu: <https://www.mojeakwarium.pl/zestaw-filtracji-cisnieniowej-pro-eco-skim-do-9000l-p-5498.html>



Zestaw filtracji ciśnieniowej PRO ECO SKIM do 9000l

Cena	1 069,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	cisnieniowy PRO ECO SKIM 9m3

Opis produktu

Filtracja ciśnieniowa to bardziej zaawansowana technologia w porównaniu do przelewowej. Podstawowa różnica w budowie polega na tym, że zbiornik filtra jest szczelny dzięki czemu woda przepływa pod ciśnieniem. Jest to korzystne, pozwala na wydajniejszą filtrację, oraz na lepsze zamaskowanie filtra, poprzez możliwość jego zakopania.

Zestaw zawiera: filtr ciśnieniowy z lampą UV, energooszczędna pompę, skimmer pływający, wąż elastyczny.

Elementy zestawu filtracji ciśnieniowej stawu o pojemności 9000l:

Pompa: JECOD XOE 6500

Jebao/Jecod XOE-3500 to energooszczędna pompa przeznaczona do stosowania w fontannach, oczkach wodnych, kaskadach. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii pompa ta zużywa nawet do 65% mniej energii od modeli z porównywalną wydajnością. Ceramiczna oś wydłuża znacząco żywotność urządzenia.

Jebao/Jecod XOE-6500 posiada zabezpieczenie przez pracą bez wody "na sucho" oraz odłączenie zasilania w przypadku zablokowania się wirnika. Pompa toleruje również przepływ zabrudzeń oraz cząsteczek o średnicy do 6mm.

Dane techniczne:

Moc: 32W

Wydajność: 6500l/h

Podnoszenie stupa wody: 3,5m

Wymiary: 390x360x175mm

Długość przewodu zasilającego: 9m

Średnica króćca na wąż: 20/25/32/40

Filtr ciśnieniowy: Jecod CBF 8000

Wieloetapowy proces filtracji biologicznej i mechanicznej zapewnia maksymalną filtrację w oczkach do 9000l. Duża powierzchnia gąbek, o różnej gradacji, oraz bio-kuli zapewnia większą filtrację oraz stanowi doskonałe miejsce do osiedlenia się i rozmnażania bakterii nitryfikacyjnych. Jecod CBF posiada unikatowy wskaźnik zanieczyszczenia filtra, który monitoruje ciśnienie zewnętrzne - wskazuje na zielony, gdy filtr działa prawidłowo i świeci na czerwono, gdy konieczne jest czyszczenie filtra. Może być częściowo zakopany. Filtr ciśnieniowy jest idealny do zastosowań wodospadowych oraz fontannowych. Łatwy w użyciu mechanizm uszczelniający zapewnia idealne uszczelnienie i łatwą obsługę. Dodatkowo filtr posiada światło UV, które umieszczone jest w specjalnym szkle kwarcowym, które nie blokuje fal UV, co korzystnie wpływa na wydajność lampy. Jecod CBF posiada króćce o różnych rozmiarach na wlocie i wylocie, dzięki czemu można podpiąć wąż o każdej średnicy.

Filtracja w Jecod CBF:

Etap 1 - filtracja mechaniczna - Woda jest wpompowana jest do filtra, tworząc niezbędne ciśnienie potrzebne do skutecznej filtracji mechanicznej. W tej fazie odbywa się filtracja cząsteczek stałych które są wyłapywane przez różnej gradacji gąbki, specjalnie w tym celu zaprojektowanych.

Etap 2 - filtracja biologiczna - Ten etap wykorzystuje mikro pory gąbki jako doskonałe miejsce do osiedlenia się i rozmnażania bakterii. Bakterie te naturalnie przekształcają szkodliwy amoniak, amony, azotany i inne odpady, w tym związki azotowe, w zdrowe azotany, które stanowią nawóz dla roślin wodnych oraz wspierają bezpieczne warunki stawowe, poprzez



P.H.U. "ZAW-COM"

Dawid Zawadzki
Rzozów 73
32-052 Radziszów
NIP: 944-167-70-21

zachowanie równowagi biologicznej.

Etap 3 - sterylizacja lampą UV - Etap filtracji końcowej wykorzystuje światło ultrafioletowe (UV) umieszczone w środku filtra. Emitowane światło zabija glony i ich zarodniki, grzyby, zarodniki grzybów oraz ,co najważniejsze, patogeny chorobotwórcze.

Proces samoczyszczenia:

Jecod CBF posiada specjalny wskaźnik informujący o stanie zanieczyszczenia filtra. Gdy wskaźnik ten zmieni kolor na czerwony należy rozpocząć czyszczenie filtra. Dzięki zastosowanemu systemowi czyszczenie przebiega szybko, łatwo oraz bez konieczności odkopywania filtra czy odłączania / blokowania wylotu / powrotu do oczka.

Jecod CBF posiada gąbkę, o kształcie walca. Wkład gąbkowy okala pierścień połączony z uchwytem na zewnątrz filtra. Poruszając uchwytem w dół i w górę wyciskamy gąbkę usuwając zanieczyszczenia które z kolei wydostają się z filtra osobnym wylotem na zanieczyszczenia.

Cały proces zajmuje nie wiele czasu i skutecznie przepłukuje / wyciska gąbki przywracając im świeżość, co korzystnie wpływa na dalsze działanie filtra, czyli skuteczną filtrację.

Dane techniczne:

Oczko wodne: max 9000l
Średnica wlotu i wylotu: 20/25/32/40
Wymiary zewnętrzne: średnica 343 mm / wysokość 500 mm
Moc lampy UV: 11W

Skimmer pływający: JECOD SK-30

Pływający skimmer SK-30 z wbudowaną pompą znacznie ułatwia utrzymanie oczka wodnego w czystości. Urządzenie to przeznaczone jest do zbierania nieczystości typu liście czy igliwie z powierzchni oczka wodnego a pojemniejszy kosz pozwala na zebranie większej ilości zanieczyszczeń bez konieczności jego opróżniania.

Wbudowana pompa ułatwia jego użytkowanie. Wystarczy włożyć go do stawu i podłączyć do prądu. Łatwo też przenieść go w inne miejsce gdyż dzięki trzem pływakom sam unosi się na wodzie a jedynym ograniczeniem jest kabel zasilający. Urządzenie jest bardzo ciche oraz trwałe.

Dane techniczne:

Moc pompy - 45 W
Wydajność max. - 2500 l/h
Rozmiary - 297 x 267 x 237 mm
Długość kabla zasilającego - 10 m

Wąż:

Wąż został zaprojektowany z myślą o pracy przy oczkach wodnych. Jest odporny na uderzenia ciężkimi ostrymi przedmiotami (np. kamienie), jest odporny na zgniecenia oraz warunki atmosferyczne. Doskonale sprawdza się do łączenia poszczególnych elementów zestawu filtracyjnego tj, pompy, filtra czy kaskady wodnej. Wąż jest elastyczny co znacznie ułatwia jego zaadaptowanie oraz jest łatwy w klejeniu.

Dane techniczne:

długość: 5 m
średnica: 40 mm