

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/zestaw-maxspect-jump-gyre-mj-gf2k-zasilaczpompakontroler-p-1838.html>



Zestaw Maxspect JUMP Gyre MJ-GF2K zasilacz+pompa+kontroler

Cena

769,00 zł

Opis produktu

Maxspect JUMP Gyre MJ-GF2K

Pełen zestaw gotowy do montażu

Pompa cyrkulacyjna JUMP Gyre

Maxspect JUMP Gyre MJ-GF2K to bardzo przemyślana konstrukcja. Niewielki rozmiar przeczy jego wysokiej wydajności, która jest na równi z niektórymi tradycyjnymi cyrkulatorami wody, kosztującymi znacznie więcej. Bardzo dobry stosunek kosztów eksploatacji do mocy i możliwości urządzenia. Cicha praca w trybie stałym Speed.

Pompę JUMP Gyre wyróżnia innowacyjny przepływ wody, nieporównywalny żadnej innej pompy (z tradycyjnym wirnikiem) na rynku. Zrzut wody pompy przebiega niemal całą szerokość urządzenia, które tworzy szeroką, dużą strefę prędkości przepływu wody. Jego unikalny przepływ może stworzyć szerokie wachlarz "wzorów"/turbulencji wody w przeciwieństwie do innych urządzeń dostępnych obecnie na rynku.

Kontroler:

Ulepszony i odświeżony wizualnie kontroler pomp cyrkulacyjnych JUMP Gyre, wyposażony w nowe funkcje i z usuniętymi problemami poprzedniej generacji.

Nowy kontroler umożliwia podpięcie jednej pompy, posiada 5 fabrycznych trybów pracy, 6 zmiennych parametrów do regulacji trybów pracy dla pożądanych efektów, 4 różne metody łączenia pomp, możliwość stworzenia własnego 24 godzinnego cyklu falowania, baterię do awaryjnego trybu pracy oraz rozbudowany tryb karmienia.

Tryby pracy:

- stała prędkość
- pulsacyjny
- stopniowana pulsacja
- losowy
- Wymienna praca pomp JUMP Gyre

Zmienne parametry:

- czas maksymalnego przepływu
- czas minimalnego przepływu
- siła maksymalnego przepływu
- siła minimalnego przepływu
- czas przyspieszania
- czas hamowania

Dane techniczne:

Przepływ wody: około 7000 L/H
Pobór energii: 25W

Wymiary: długość 223 mm, szerokość 72mm, wysokość 38mm
Napięcie wejściowe: 100-240V AC / 50-60Hz / 2,5A
Napięcie wyjściowe: 24V DC 2A
Waga: 457g
Maksymalna grubość ścianki: 15mm
Zestaw dedykowany do zbiorników wodnych o pojemności: 50-250 litrów