

Link do produktu: <https://akwamaniak.pl/jebao-falownik-wp-40-sterownik-28w-13000lh-p-7903.html>



Jebao Falownik WP 40 + sterownik, 28W, 13000l/h

Cena	449,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Jebao Falownik WP 40 + sterownik

Opis produktu

Maksymalna wydajność przepływu do 13,000 l/h
Kontroler ustawienia wydajności pomp dla lepszego dopasowania ich mocy do potrzeb użytkownika.· Niski pobór mocy, zmienne napięcie pracy , minimalizujące emisję ciepła i maksymalizujące bezpieczeństwo pracy.·
Łatwy w użyciu kontroler·
Możliwość zmiany kierunku wylotu wody z pompy·
Szeroki zakres zasilania (100 ~ 240V 50/60Hz)·
Możliwość użytku w akwariach o różnej pojemności, wykonanych z szyby o grubości do 15mm.

Kontroler posiada 9 trybów pracy.

- H1: Maksymalna wydajność, niezmienna praca pompy
- H2: Średnia wydajność (ok 75% maksymalnej wydajności), niezmienna praca pompy
- H3: Niska wydajność (ok 50% maksymalnej wydajności), niezmienna praca pompy

Ustawienie prędkości na
S1 = 100% maksymalnej wydajności pompy,
S2 = 75%,
S3 = 50%.

Za pomocą pokrętki zmienić czas trwania interwału czasu pracy pompy (w lewo zmniejszanie, w prawo wzrost) w trybie pulsowania, dopasowując go do wymagań zbiornika. Interwały ustawione prawidłowo będą powodować delikatne falowanie wody w zbiorniku.

- W1: Zmienna wydajność i pulsacyjna praca pompy.
- W2: Cyrkulator zmienia stopniowo (8-stopni) wydajność pracy od niskiej do maksymalnej, a później adekwatnie zmniejsza wydajność. Tworzy to zmienny wzór pracy pompy. Za pomocą pokrętki zmień czas trwania poszczególnych stopni wydłużając je lub skracając. Dopasuj je do wymagań akwarium.
- Inny: Tryb rafowego prądu, pompa pracuje z losową wydajnością, przez losowy czas trwania interwału. Tworzy to warunki najbardziej odpowiadające naturalnym.
- Karmienie: Naciśnij przycisk "MODE/FEED", niebieska lampka sygnalizująca "10min" oznacza przerwę w pracy pompy przez 10 minut. Po upływie tego czasu lampka zgaśnie, a pompy wróci do pracy. Alternatywnie naciśnij przycisk "MODE/FEED" aby manualnie przywrócić pompy do pracy.
- Blokada: Aby zapobiec przed wprowadzeniem przypadkowych zmian, wciśnij przycisk "SPEED/LOCK" przez 5 sekund. Czerwona lampka "HOLD" zacznie świecić, a pokrętło regulacyjne przestanie działać. Wciśnij przycisk "SPEED/LOCK" przez kolejne 5 sekund aby przywrócić działanie pokrętki.
- Noc: Jeśli czujnik światła został podłączony do urządzenia, tryb nocny zostanie aktywowany automatycznie. Czujnik samodzielnie wykrywa wyłączenie oświetlenia i zmniejsza wydajność pompy o 50%. Podczas tego trybu włączona zostanie dioda LED oświetlenia nocnego. Aby wyłączyć ten tryb odłącz czujnik od urządzenia