

Link do produktu: <https://progsm.pl/jebao-sine-eco-pump-10000-pompa-z-kontrolerem-10500l-h-p-521996.html>

Jebao Sine Eco Pump 10000 - pompa z kontrolerem 10500l/h



Cena	993,17 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	dm14997
Kod producenta	37414997
Kod EAN	8508190000623
Producent	Brak

Opis produktu

Charakterystyka w skrócie:

- uniwersalne zastosowanie
- praca w brudnej wodzie
- elektroniczne sterowanie mocą
- praca 24/7
- energooszczędna
- w pełni zanurzeniowa
- może być instalowana w wodzie i poza wodą
- cicha praca
- regulacja wylotu wody
- 2 x złączki w zestawie

Zastosowania:

Pompa wody Sine Eco Pump SEP-15000 jest pompą o uniwersalnym zastosowaniu. Może pracować jako pompa obiegowa w akwarium morskim, jako pompa zasilająca filtry w stawach, jako pompa fontanna w fontannie miejskiej oraz wiele wiele innych.

Wydajność:

Pompa posiada wysoką wydajność na poziomie 10500l/h.

Sterownik - regulacja przepływu:

Wydajność pompy jest płynnie regulowana przez elektroniczny sterownik. Możesz z łatwością ustawić moc pompy od 30% do 100% mocy lub możesz chwilowo zatrzymać pracę pompy (pauza). Programowanie jest łatwe dzięki dotykowym przyciskom oraz dzięki wyświetlaczowi.

Wodoodporny sterownik:

Kontroler może być zainstalowany "pod chmurką". Posiada klasę wodoszczelności IP68. Zmniejszenie wydajności równa się z zmniejszeniem poboru prądu.

Nie straszny jej brud:

Pompa wody może pracować w wodzie brudnej. Posiada spory kosz filtracyjny na wlocie. Dodatkowo, co jest ważną zaletą, może przepompować zanieczyszczenia do 8mm średnicy. Czyli, wszystko to co przedostanie się przez kosz filtrujący.

Sine Technology = Energooszczędność

Pompa posiada specjalnie wyprofilowany wirnik. W połączeniu z mikroprocesorowym zasilaniem cewek otrzymujemy wysokowydajną pompę o niewielkim zużyciu prądu.

Praca 24/7:

Pompa może pracować bez przerwy całą dobę, przez okrągły rok.

Zanurzeniowa czy montować poza wodą?

Pompa może pracować w pełnym zanurzeniu. Dodatkowo, za pomocą przyłączy na wąż z zestawu, może pracować poza zbiornikiem wodnym.

Zmiana kierunku wylotu wody:

Wylot może być umieszczony pionowo lub poziomo z lewej i prawej strony pompy.

Podstawka i otwory montażowe:

Zarówno pompa jak i kontroler posiadają otwory montażowe. Dodatkowo, w zestawie znajdziesz komplet gumowych nóżek, które możesz umieścić w otworach montażowych z podstawki pompy. W ten sposób stłumisz drgania wygenerowane przez płynącą wodę.

Dane techniczne:

- wydajność maksymalna: 10 500l/h
- wydajność minimalna: 3 150l/h
- maksymalny pobór prądu: 85W
- minimalny pobór prądu: 25W
- wysokość tłoczenia: 5,5m
- wymiary z koszem: 29x12x15cm
- wymiary bez kosza: 19x14x17cm
- długość kabla z pompy do kontrolera: 10m
- długość kabla z kontrolera do gniazdka: 2m
- wtyczka standardowa UE/PL z uziemieniem (bolec)
- króciec na wąż 25/30/40/50mm - w zestawie dwie sztuki

- Opis + krótki opis:

Charakterystyka w skrócie:

- uniwersalne zastosowanie
- praca w brudnej wodzie
- elektroniczne sterowanie mocą
- praca 24/7
- energooszczędna
- w pełni zanurzeniowa
- może być instalowana w wodzie i poza wodą
- cicha praca
- regulacja wylotu wody
- 2 x złączki w zestawie

Zastosowania:

Pompa wody Sine Eco Pump SEP-15000 jest pompą o uniwersalnym zastosowaniu. Może pracować jako pompa obiegowa w akwarium morskim, jako pompa zasilająca filtry w stawach, jako pompa fontanna w fontannie miejskiej oraz wiele wiele innych.

Wydajność:

Pompa posiada wysoką wydajność na poziomie 10500l/h.

Sterownik - regulacja przepływu:

Wydajność pompy jest płynnie regulowana przez elektroniczny sterownik. Możesz z łatwością ustawić moc pompy od 30% do 100% mocy lub możesz chwilowo zatrzymać pracę pompy (pauza). Programowanie jest łatwe dzięki dotykowym przyciskom oraz dzięki wyświetlaczowi.

Wodoodporny sterownik:

Kontroler może być zainstalowany "pod chmurką". Posiada klasę wodoszczelności IP68. Zmniejszenie wydajności równa się z zmniejszeniem poboru prądu.

Nie straszny jej brud:

Pompa wody może pracować w wodzie brudnej. Posiada spory kosz filtracyjny na wlocie. Dodatkowo, co jest ważną zaletą, może przepompować zanieczyszczenia do 8mm średnicy. Czyli, wszystko to co przedostanie się przez kosz filtrujący.

Sine Technology = Energooszczędność

Pompa posiada specjalnie wyprofilowany wirnik. W połączeniu z mikroprocesorowym zasilaniem cewek otrzymujemy wysokowydajną pompę o niewielkim zużyciu prądu.

Praca 24/7:

Pompa może pracować bez przerwy całą dobę, przez okrągły rok.

Zanurzeniowa czy montować poza wodą?

Pompa może pracować w pełnym zanurzeniu. Dodatkowo, za pomocą przyłączy na wąż z zestawu, może pracować poza zbiornikiem wodnym.

Zmiana kierunku wylotu wody:

Wylot może być umieszczony pionowo lub poziomo z lewej i prawej strony pompy.

Podstawka i otwory montażowe:

Zarówno pompa jak i kontroler posiadają otwory montażowe. Dodatkowo, w zestawie znajdziesz komplet gumowych nóżek, które możesz umieścić w otworach montażowych z podstawki pompy. W ten sposób stłumisz drgania wygenerowane przez płynącą wodę.

Dane techniczne:

- wydajność maksymalna: 10 500l/h
- wydajność minimalna: 3 150l/h
- maksymalny pobór prądu: 85W
- minimalny pobór prądu: 25W
- wysokość tłoczenia: 5,5m
- wymiary z koszem: 29x12x15cm
- wymiary bez kosza: 19x14x17cm
- długość kabla z pompy do kontrolera: 10m
- długość kabla z kontrolera do gniazdka: 2m
- wtyczka standardowa UE/PL z uziemieniem (bolec)
- króciec na wąż 25/30/40/50mm - w zestawie dwie sztuki

Energooszczędna pompa wody o wysokiej wydajności 10500l/h. Wyposażona została w elektroniczny sterownik przepływu oraz duży kosz filtrujący. Toleruje zanieczyszczenia do 8mm. Może pracować w wodzie morskiej oraz słodkiej.

- Kod produktu: JEBAO SEP-10000