

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/hsbao-hsb-950-pompa-1500lh-p-2010.html>



Hsbao HSB-950 - pompa 1500l/h

Cena

50,00 zł

Opis produktu

Uniwersalność pompki Hsbao, jej popularność i przeróżne zastosowanie.

Na początku warto podkreślić, że Hsbao specjalizuje się w produkcji pomp wirnikowych do wody. Z ich produktów korzystają producenci niemalże z każdej dziedziny. Pompkę można znaleźć w domowych lodówkach znanych producentów, kostkarkach do lodu, fontannach domowych i ogrodowych, w miskach wody dla kotów, w zraszaczach oraz wiele wiele innych. Pompy wody Hsbao cieszą się wielką popularnością i uznaniem wielkich i powszechnie znanych marek.

Zalety w skrócie:

- małe rozmiary
- cicha praca
- wydajna i mały pobór prądu
- uniwersalne zastosowanie
- pracuje w pełnym zanurzeniu
- z tego modelu korzystają najwięksi producenci znanych marek z różnych branż

O charakterystyce modelu pompy HSB:

Pompa została wyposażona w płynną regulację wydajności. Na obudowie znajduje się prosta zastawka do regulacji wraz z "ożebrowaniem" zabezpieczającym pompkę przed dużymi zanieczyszczeniami. Zastosowanie nowoczesnego układu pompowania wody gwarantuje długotrwałą pracę, energooszczędność pompy oraz sporą wydajność wraz z bardzo wysokim podnoszeniem słupa wody. Pompa została wyposażona w oś z nierdzewnych stopów metali.

Jestem cicha i mała.

Dzięki obecnej miniaturyzacji pompka jest chyba najmniejszą na rynku - w stosunku do swojej mocy (wymiarzy patrz w "dane techniczne")
Dobre dopasowanie części oraz wysoka jakość materiałów sprawiają, że pompa generuje nie wiele drgań, a tym samym jest niesłyszalna.

Zasilanie na 230V?

Tak. Pompka zasilana jest bezpośrednio z gniazdka 230V. Posiada standardową wtyczkę UE, pasującą do wszystkich naszych Polskich gniazdek.

Można zanurzyć w wodzie?

W zasadzie to trzeba! Pompa wody pracuje w pełnym zanurzeniu w wodzie. Jest wodoodporna. Jej wodoodporność określono na IPX8.

Dane techniczne:

- króćce na wąż o średnicy wewnętrznej: 12mm, 16mm i 19mm
- pobór mocy: 25W
- wydajność: 1500l/h
- podnoszenie słupa wody: 2m
- długość przewodu zasilającego: 3m
- wymiary 9 x 5.9 x 7.0 cm