

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/hsbao-hsb-650-pompa-600lh-p-2008.html>



## Hsbao HSB-650 - pompa 600l/h

Cena

**28,00 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 zraszacach 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: 8mm i 12mm
- pobór mocy: 8W
- wydajność: 600l/h
- podnoszenie słupa wody: 120cm
- długość przewodu zasilającego: 3m
- wymiary 6.5 x 4.5 x 5.4 cm