

Link do produktu: <https://akwamaniak.pl/pompa-aquael-circulator-1500-p-7275.html>



## Pompa AquaEI CIRCULATOR 1500

Cena	<b>89,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Pompa AquaEI CIRCULATOR 1500</b>
Producent	<b>Aquael</b>

### Opis produktu

Linia nowych pomp obejmuje cztery modele: CIRCULATOR500,1000, 1500 i 2000 o wydajności maksymalnej odpowiednio 500, 1000, 1500 i 2000 l/h. Od starych pomp odróżnia ją szereg nowatorskich rozwiązań technicznych. Przede wszystkim, odznaczają się większą wydajnością w stosunku do swojej mocy. Jest to rezultatem zastosowania nowoczesnych, energooszczędnych silników oraz wysokiej jakości uszczelek pod komorą wirnika sprawiających, że straty wydajności zredukowano do minimum. Co więcej, to ostatnie rozwiązanie umożliwi również pracę pompy poza wodą (jest ona całkowicie szczelna) oraz wpływa na dużą wysokość podnoszenia, umożliwiając stosowanie nowych cyrkulatorów również jako pomp obiegowych. To jednak nie wszystko.

#### **KONTROLA WYDAJNOŚCI I NAPOWIETRZANIE**

Wysoka wydajność pomp sprawia, że doskonale napowietrzają wodę - nawet na nieosiągalnej dla innych pomp głębokości. Mając na uwadze wygodę użytkowników, wszystkie modele zostały wyposażone w płynny system regulacji wydajności za pomocą ergonomicznego pokrętkła znajdującego się na dyszy wylotowej pompy. Dzięki niemu można łatwo dostosować siłę strumienia wody do potrzeb każdego zbiornika.

#### **ŁATWOŚĆ OBSŁUGI**

Przemyślana konstrukcja nowych pomp sprawia, że ich obsługa i konserwacja jest mało pracochłonna i bardzo prosta. Dzięki zastosowaniu ceramicznej osi wirnika odznaczają się one wyjątkowo cichą i długowieczną pracą zapewniającą akwarystom pełny komfort użytkowania. Bogata paleta akcesoriów dodatkowych znacznie rozszerza zakres zastosowań nowych pomp, dzięki czemu akwarysta może odpowiednio dostosowywać je do zmieniających się wymagań - budować na ich bazie efektywne filtry mechaniczne, biologiczne, chemiczne, UV-C itd.

- niespotykane duża wydajność
- wyjątkowo efektywne napowietrzanie wody
- ciche i energooszczędne
- płynna i wygodna regulacja wydajności
- doskonałe nawet do dużych zbiorników
- szeroka gama akcesoriów dodatkowych