

Link do produktu: <https://bartkoff.pl/inwerterowa-pompa-basenowa-inver-eco-1-0-kw-wydajnosc-25-5-mh-230v-de22-p-102.html>



Inwerterowa Pompa Basenowa INVER ECO 1,0 kW - Wydajność 25,5 m³/h, 230V DE22

Cena **3 399,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

Inwerterowa Pompa Basenowa INVER ECO 1,0 kW - Wydajność 25,5 m³/h

Pompa inwerterowa INVER ECO 1,0 kW została zaprojektowana z myślą o basenach o objętości 40-70 m³. Oferuje wydajność 25,5 m³/h, co zapewnia skuteczną cyrkulację wody. Dzięki technologii inwerterowej, pompa dostosowuje prędkość obrotową do aktualnych potrzeb, co przekłada się na oszczędność energii i długą żywotność urządzenia.

Kluczowe Cechy Produktu

- **Regulacja Obrotów:** Możliwość ustawienia prędkości obrotowej w zakresie 30% do 100%, co pozwala na dostosowanie pracy pompy do indywidualnych potrzeb i obniżenie zużycia energii.
- **Programowalne Timery:** Wyposażona w 4 programowalne timery umożliwiające zaplanowanie codziennych cykli pracy pompy, co zwiększa komfort użytkownika i efektywność energetyczną.
- **Cyfrowy Sterownik Zewnętrzny:** Intuicyjny interfejs umożliwia łatwe zarządzanie ustawieniami pompy oraz monitorowanie jej pracy.
- **Funkcja "Soft Start":** Łagodny rozruch pompy minimalizuje zużycie energii oraz redukuje hałas podczas uruchamiania.
- **Płukanie Wsteczne:** Funkcja umożliwia łatwe i szybkie płukanie pompy jednym kliknięciem, co ułatwia konserwację i zapewnia długotrwałą sprawność urządzenia.
- **Cisza Pracy:** Pompa pracuje na poziomie hałasu do 36 dB, co zapewnia komfort użytkownika bez zakłócania spokoju w otoczeniu basenu.
- **Klasa Energetyczna IE4:** Wysokiej klasy silnik zapewnia zwiększoną wydajność energetyczną, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

Dlaczego warto wybrać pompę INVER ECO?

Pompa INVER ECO 1,0 kW to połączenie nowoczesnej technologii, energooszczędności i łatwości obsługi. Dzięki zaawansowanym funkcjom, takim jak regulacja obrotów, programowalne timery i cyfrowy sterownik, użytkownicy mogą

dostosować pracę pompy do indywidualnych potrzeb, co przekłada się na oszczędność energii i komfort użytkownika. Dodatkowo, funkcje takie jak "Soft Start" i płukanie wsteczne ułatwiają konserwację i zapewniają długotrwałą niezawodność urządzenia.