

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-kripsol-ondina-ok-100-mb-ie2-220v-172-m3h-p-4927.html>



## Pompa do basenu KRIPSOL Ondina OK 100 M.B IE2 (220V, 17.2 m<sup>3</sup>/h)

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Cena brutto        | <b>1 599,00 zł</b>            |
| Cena netto         | <b>1 300,00 zł</b>            |
| Cena poprzednia    | <b><del>1 687,00 zł</del></b> |
| Dostępność         | <b>Dostępny</b>               |
| Stan magazynowy    | <b>4 szt.</b>                 |
| Czas wysyłki       | <b>48 godzin</b>              |
| Numer katalogowy   | <b>10211420100 E2</b>         |
| Kod producenta     | <b>37268</b>                  |
| Producent          | <b>Kripsol</b>                |
| Objętość basenu do | <b>69 m<sup>3</sup></b>       |
| Wydajność          | <b>17.2 m<sup>3</sup>/h</b>   |
| Moc                | <b>1.00 kW</b>                |
| Liczba faz         | <b>1 (220-240V)</b>           |

### Opis produktu

#### Pompa do basenu KRIPSOL Ondina OK 100 M.B IE2 — hiszpańska jakość i niezawodność

Pompy do basenu z serii KRIPSOL Ondina OK to niezawodne urządzenia stworzone z myślą o prywatnych basenach i instalacjach ogrodowych. Sprawdzają się w systemach cyrkulacyjnych i filtracyjnych, zapewniając stały przepływ wody i utrzymanie jej odpowiedniej jakości. Ich konstrukcja gwarantuje długą żywotność, stabilną pracę oraz prostą obsługę.

Każda pompa Ondina została wyposażona we wbudowany filtr wstępny, który skutecznie zatrzymuje większe zanieczyszczenia i chroni układ przed uszkodzeniem. Obudowa wykonana z tworzywa termoplastycznego wzmocnionego włóknem szklanym oraz elementy ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję i działanie środków chemicznych.

Pompy Ondina wyróżniają się cichą i wydajną pracą, dzięki czemu idealnie nadają się do codziennego użytkowania. To solidne rozwiązanie, które łączy trwałość, wysoką efektywność i estetyczne wykonanie — charakterystyczne dla hiszpańskiej marki KRIPSOL.

**Przepływ:** 17.2 m<sup>3</sup>/h

**Pobór energii:** 1.00 kW

**Moc użyteczna:** 1.00 KM

**Liczba faz:** 1-220V

**Przyłącze:** GW 1