

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp10301e2-ka300-mb-220-v-48-m3h-3-km-41551-p-303.html>



## Pompa do basenu Hayward HCP10301E2 KA300 M.B (220 V, 48 m<sup>3</sup>/h, 3 KM) 41551

Cena	<b>4 092,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>41551</b>

### Opis produktu

#### Hayward HCP10301E2 KA300 M.B. - energooszczędna pompa basenowa 3 KM, 48 m<sup>3</sup>/h (220 V), wersja BEZ PREFILTRA

Pompa **Hayward HCP10301E2 KA300 M.B. (41551)** to profesjonalne urządzenie z serii **HCP**, stworzone do dużych i wymagających instalacji basenowych, gdzie kluczowe są: duża wydajność, niezawodność oraz możliwość elastycznej konfiguracji filtracji wstępnej. Wersja **BEZ PREFILTRA** pozwala na zastosowanie dowolnych zewnętrznych rozwiązań filtracyjnych, co znacznie redukuje opór hydrauliczny i pozwala osiągnąć maksymalny przepływ.

Model oferuje imponującą wydajność **48 m<sup>3</sup>/h** przy mocy **3 KM** i zasilaniu **jednofazowym 220 V**, co czyni go jedną z najmocniejszych pomp dostępnych w tej klasie napięciowej. To rozwiązanie przeznaczone do basenów o pojemności **100-180 m<sup>3</sup>**, instalacji hotelowych, SPA, basenów rekreacyjnych oraz dużych układów cyrkulacyjnych i technologicznych.

Wersja **E2 (IE2)** charakteryzuje się podwyższoną efektywnością energetyczną — pompa zużywa mniej prądu, nagrzewa się wolniej i pracuje stabilniej, co znacząco wpływa na jej żywotność i ekonomikę użytkowania.

### Najważniejsze zalety

#### ✓ Silnik IE2 - wyższa sprawność i oszczędność energii

- niższe koszty eksploatacji
- dłuższa żywotność
- mniejsze nagrzewanie

#### ✓ Bardzo wysoka wydajność - 48 m<sup>3</sup>/h

Świetna do dużych instalacji basenowych oraz systemów cyrkulacyjnych.

#### ✓ Mocny silnik 3 KM (220 V)

Ogromna siła tłoczenia przy zasilaniu jednofazowym.

#### ✓ Wersja BEZ PREFILTRA - swobodna konfiguracja

- 
- możliwość dopasowania zewnętrznej filtracji wstępnej
  - mniejsze straty hydrauliczne
  - elastyczność w projektowaniu instalacji

### ✓ Profesjonalna seria HCP - najwyższa niezawodność

Zapewniona nawet przy pracy ciągłej lub intensywnej eksploatacji.

### ✓ Korpus odporny na chemię basenową

Wykonany z trwałego technopolimeru odpornego na UV, chlor i agresywne środki chemiczne.

### ✓ Cicha i płynna praca

Idealna do obiektów hotelowych i rekreacyjnych.

---

## Zastosowanie

- duże baseny prywatne (100-180 m<sup>3</sup>)
- baseny hotelowe, SPA, obiekty rekreacyjne
- instalacje filtracyjne 45-55 m<sup>3</sup>/h
- systemy techniczne i przemysłowe
- instalacje pracujące w trybie ciągłym
- modernizacja systemów jednofazowych
- zamiennik pomp 2,5-4 KM

---

## Specyfikacja techniczna

- **Model:** Hayward HCP10301E2 KA300 M.B.
- **Kod:** 41551
- **Typ:** pompa BEZ PREFILTRA
- **Moc:** 3 KM
- **Zasilanie:** 220 V (jednofazowe)
- **Wydajność:** 48 m<sup>3</sup>/h
- **Klasa energetyczna:** IE2
- **Materiał obudowy:** technopolimer o wysokiej odporności
- **Waga:** ok. 16-20 kg
- **Przeznaczenie:** duże i komercyjne instalacje basenowe

---

## Dlaczego warto wybrać Hayward HCP10301E2 KA300 M.B.?

---

To energooszczędna, bardzo mocna i niezwykle trwała pompa jednofazowa, idealna do dużych i wymagających basenów. Dzięki wersji **IE2** oferuje niższe koszty eksploatacji, a konfiguracja **bez prefiltra** pozwala na pełną personalizację instalacji filtracyjnej.