

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp10251e-ka250-mb-220v-44-m3h-25-km-17823-p-301.html>



## Pompa do basenu Hayward HCP10251E KA250 M.B. (220V, 44 m<sup>3</sup>/h, 2.5 KM) 17823

Cena	<b>3 855,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>17823</b>

### Opis produktu

#### **Hayward HCP10251E KA250 M.B. - profesjonalna pompa basenowa 2,5 KM, 44 m<sup>3</sup>/h (220 V), wersja BEZ PREFILTRA**

Pompa **Hayward HCP10251E KA250 M.B. (17823)** to urządzenie klasy profesjonalnej, przeznaczone do dużych i bardzo dużych instalacji basenowych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność, stabilność pracy oraz możliwość indywidualnej konfiguracji filtracji wstępnej. Wersja **BEZ PREFILTRA** pozwala stosować dowolne zewnętrzne filtry wstępne, sitka lub kosze, co znacznie redukuje straty hydrauliczne i pozwala osiągnąć maksymalny przepływ.

Dzięki mocy **2,5 KM** oraz imponującej wydajności **44 m<sup>3</sup>/h**, pompa idealnie nadaje się do basenów o pojemności od **90 do 160 m<sup>3</sup>**, rozbudowanych układów technologicznych i instalacji pracujących w trybie ciągłym. Jest doskonałym wyborem dla dużych basenów prywatnych, hotelowych, aquaparków oraz obiektów rekreacyjnych.

Zasilanie **220 V (jednofazowe)** sprawia, że pompa może być stosowana w instalacjach niewyposażonych w zasilanie trójfazowe, co czyni ją jednym z najmocniejszych modeli 230 V dostępnych na rynku.

### **Najważniejsze zalety**

#### ✓ **Wysoka wydajność - 44 m<sup>3</sup>/h**

Stworzona do dużych basenów i rozbudowanych instalacji filtracyjnych.

#### ✓ **Mocny jednofazowy silnik 2,5 KM (220 V)**

Ogromna siła tłoczenia przy standardowym zasilaniu domowym.

#### ✓ **Wersja BEZ PREFILTRA**

- pełna elastyczność przy doborze filtracji wstępnej
- mniejsze straty hydrauliczne
- idealna do projektów zaawansowanych i komercyjnych

#### ✓ **Profesjonalna seria HCP**

---

Przystosowana do intensywnej i ciągłej pracy.

✓ **Bardzo wysoka odporność chemiczna**

Korpus wykonany z technopolimeru odpornego na UV, chlor i agresywną chemię.

✓ **Cicha i stabilna praca**

Pomimo dużej mocy pompa generuje niski poziom drgań.

✓ **Długa żywotność i bezawaryjność**

Komponenty projektowane do pracy w obiegach przemysłowych i dużych basenach.

---

## Zastosowanie

- duże baseny prywatne (90-160 m<sup>3</sup>)
- baseny hotelowe, publiczne i rekreacyjne
- instalacje 40-50 m<sup>3</sup>/h
- systemy technologiczne i cyrkulacyjne
- układy pracujące w trybie ciągłym
- instalacje jednofazowe wymagające najwyższej mocy
- zamiennik pomp 2-4 KM

---

## Specyfikacja techniczna

- **Model:** Hayward HCP10251E KA250 M.B.
- **Kod:** 17823
- **Typ:** pompa BEZ PREFILTRA
- **Moc:** 2,5 KM
- **Zasilanie:** 220 V (jednofazowe)
- **Wydajność:** 44 m<sup>3</sup>/h
- **Materiał korpusu:** technopolimer wysokiej odporności
- **Waga:** ok. **14-18 kg**
- **Przeznaczenie:** duże i bardzo duże instalacje basenowe

---

## Dlaczego warto wybrać Hayward HCP10251E KA250 M.B.?

To jedna z najmocniejszych pomp jednofazowych w swojej klasie, oferująca ogromną wydajność oraz pełną elastyczność konfiguracji filtracji wstępnej. Idealna do zastosowań profesjonalnych i prywatnych, gdzie wymagana jest wysoka niezawodność i stabilna praca.