

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp10353e3-ka350-t1b-ie3-380-v-63-m3h-35-km-29742-p-306.html>



## Pompa do basenu Hayward HCP10353E3 KA350 T1.B. IE3 (380 V, 63 m<sup>3</sup>/h, 3.5 KM) 29742

Cena	<b>4 638,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>29742</b>

### Opis produktu

#### **Hayward HCP10353E3 KA350 T1.B. IE3 - profesjonalna trójfazowa pompa basenowa 3,5 KM, 63 m<sup>3</sup>/h (380 V), wersja BEZ PREFILTRA**

Pompa **Hayward HCP10353E3 KA350 T1.B. IE3 (29742)** to jedna z najbardziej wydajnych pomp w profesjonalnej serii **HCP**, zaprojektowana do pracy w dużych i bardzo dużych instalacjach basenowych oraz systemach komercyjnych. Dzięki imponującemu przepływowi **63 m<sup>3</sup>/h** i mocy **3,5 KM**, urządzenie doskonale sprawdza się w basenach publicznych, hotelowych, rekreacyjnych, spa, a także w instalacjach technologicznych wymagających najwyższej niezawodności.

Model ten jest wyposażony w **silnik klasy IE3**, który zapewnia wysoką efektywność energetyczną, mniejsze zużycie prądu oraz dłuższą żywotność. Zasilanie **380 V (trójfazowe)** gwarantuje stabilną, płynną i bezawaryjną pracę nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Wersja **BEZ PREFILTRA** umożliwia maksymalną elastyczność przy projektowaniu systemu — pompa może współpracować z dowolnym zewnętrznym filtrem wstępnym, co redukuje straty hydrauliczne i pozwala osiągnąć najwyższą wydajność przepływu.

### **Najważniejsze zalety**

#### ✓ **Ogromna wydajność - 63 m<sup>3</sup>/h**

Przeznaczona do dużych basenów komercyjnych oraz instalacji technicznych.

#### ✓ **Mocny silnik 3,5 KM (380 V)**

Zapewnia wyjątkową siłę tłoczenia i stabilność pracy.

#### ✓ **Silnik klasy IE3 - wysoka efektywność energetyczna**

- mniejsze zużycie energii
- obniżone nagrzewanie
- dłuższa żywotność podzespołów

#### ✓ **Wersja BEZ PREFILTRA - maksymalna swoboda montażu**

- 
- kompatybilność z dowolnymi filtrami wstępnymi
  - niższe opory hydrauliczne
  - pełna konfiguracja systemu na potrzeby dużych obiektów

#### ✓ **Korpus z wytrzymałego technopolimeru**

Odporny na UV, chlor i agresywną chemię.

#### ✓ **Stabilna i cicha praca trójfazowa**

Istotna dla obiektów hotelowych i publicznych.

#### ✓ **Seria HCP - stworzona do pracy 24/7**

Najwyższa trwałość i niezawodność.

---

## Zastosowanie

- duże baseny publiczne, hotelowe i rekreacyjne
- aquaparki i obiekty komercyjne
- wielkogabarytowe instalacje filtracyjne (60-70 m<sup>3</sup>/h)
- układy technologiczne i przemysłowe
- cyrkulacja wody w obiegach ciągłych
- modernizacja rozbudowanych instalacji trójfazowych
- zamiennik pomp 3-5 KM

---

## Specyfikacja techniczna

- **Model:** Hayward HCP10353E3 KA350 T1.B. IE3
- **Kod:** 29742
- **Typ:** pompa BEZ PREFILTRA
- **Moc:** 3,5 KM
- **Zasilanie:** 380 V (3-fazowe)
- **Wydajność:** 63 m<sup>3</sup>/h
- **Klasa energetyczna:** IE3
- **Materiał obudowy:** technopolimer wysokiej odporności
- **Waga:** ok. 20-24 kg
- **Przeznaczenie:** duże i komercyjne instalacje basenowe

---

## Dlaczego warto wybrać Hayward HCP10353E3 KA350 T1.B. IE3?

---

To pompa klasy premium, zaprojektowana do pracy ciągłej w obiektach o największym zapotrzebowaniu na przepływ wody. Ogromna wydajność, trwała konstrukcja i energooszczędny silnik IE3 czynią ją jednym z najlepszych wyborów dla obiektów komercyjnych i profesjonalnych.