

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp10253e3-ka250-t1b-ie3-380-v-44-m3h-25-km-29740-p-304.html>



Pompa do basenu Hayward HCP10253E3 KA250 T1.B. IE3 (380 V, 44 m³/h, 2.5 KM) 29740

Cena	3 974,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	29740

Opis produktu

Hayward HCP10253E3 KA250 T1.B. IE3 - trójfazowa, energooszczędna pompa basenowa 2,5 KM, 44 m³/h (380 V), wersja BEZ PREFILTRA

Pompa **Hayward HCP10253E3 KA250 T1.B. IE3 (29740)** to profesjonalne urządzenie z linii **HCP**, zaprojektowane do pracy w dużych i wymagających instalacjach basenowych. Model ten wyposażony jest w **wydajny silnik klasy IE3**, charakteryzujący się podwyższoną sprawnością energetyczną, niższym zużyciem prądu oraz stabilniejszą pracą.

Wersja **BEZ PREFILTRA** umożliwia pełną dowolność w doborze zewnętrznego systemu filtracji wstępnej — pozwala to na zmniejszenie oporów hydraulicznych oraz zwiększenie przepływu, co ma kluczowe znaczenie w instalacjach o dużej wydajności.

Dzięki mocy **2,5 KM** oraz przepływowi **44 m³/h**, pompa idealnie nadaje się do dużych basenów prywatnych, hotelowych, rekreacyjnych oraz instalacji technicznych, w których wymagana jest praca ciągła i wysoka niezawodność. Zasilanie **380 V (trójfazowe)** zapewnia wyjątkową stabilność pracy, niskie drgania oraz długą żywotność.

Najważniejsze zalety

✓ **Silnik klasy IE3 - wysoka efektywność i oszczędność energii**

- mniejsze zużycie prądu
- niższa temperatura pracy
- dłuższa żywotność urządzenia

✓ **Duża wydajność - 44 m³/h**

Świetnie sprawdzi się w dużych systemach filtracyjnych.

✓ **Moc 2,5 KM (380 V)**

Idealna do zastosowań profesjonalnych i intensywnych obciążeń.

✓ **Wersja BEZ PREFILTRA - pełna elastyczność instalacji**

-
- kompatybilna z zewnętrznymi koszami i filtrami
 - mniejsze straty przepływu
 - preferowana w instalacjach komercyjnych

✓ **Stabilna praca trójfazowa**

Najwyższa niezawodność i minimalne drgania.

✓ **Profesjonalna seria HCP**

Przystosowana do pracy ciągłej i wysokich obciążeń.

✓ **Korpus odporny na chemię basenową**

Wykonany z technopolimeru o wysokiej odporności na UV, chlor i środki chemiczne.

Zastosowanie

- duże baseny prywatne (90-160 m³)
- baseny hotelowe, ośrodki rekreacyjne, SPA
- zestawy filtracyjne 40-50 m³/h
- instalacje cyrkulacyjne i technologiczne
- układy pracujące w trybie ciągłym
- profesjonalne instalacje trójfazowe
- zamiennik pomp 2-4 KM

Specyfikacja techniczna

- **Model:** Hayward HCP10253E3 KA250 T1.B. IE3
- **Kod:** 29740
- **Typ:** pompa BEZ PREFILTRA
- **Moc:** 2,5 KM
- **Zasilanie:** 380 V (3-fazowe)
- **Wydajność:** 44 m³/h
- **Klasa energetyczna:** IE3
- **Materiał obudowy:** technopolimer wysokiej odporności
- **Waga:** ok. **14-18 kg**
- **Przeznaczenie:** duże i komercyjne instalacje basenowe

Dlaczego warto wybrać Hayward HCP10253E3 KA250 T1.B. IE3?

To wyjątkowo wydajna, energooszczędna i trwała pompa trójfazowa do dużych instalacji basenowych. Silnik IE3 zapewnia oszczędność energii, a konstrukcja BEZ PREFILTRA oferuje pełną elastyczność przy projektowaniu systemu filtracyjnego. Idealna do obiektów hotelowych, rekreacyjnych, SPA oraz dużych basenów prywatnych.