

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp10553e24-ka550-t1b-ie3-380-v-78-m3h-55-km-23089-p-308.html>



Pompa do basenu Hayward HCP10553E24 KA550 T1.B. IE3 (380 V, 78 m³/h, 5.5 KM) 23089

Cena **5 470,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **23089**

Opis produktu

Hayward HCP10553E24 KA550 T1.B. IE3 - najwyższej klasy trójfazowa pompa basenowa 5,5 KM, 78 m³/h (380 V), wersja BEZ PREFILTRA

Pompa **Hayward HCP10553E24 KA550 T1.B. IE3 (23089)** to jedna z najmocniejszych i najbardziej wydajnych pomp dostępnych w profesjonalnej serii **HCP**. Zaprojektowana do pracy w największych instalacjach basenowych oraz obiegach technologicznych, gdzie wymagane są ekstremalnie wysokie przepływy, stabilność i niezawodność 24/7.

Dzięki imponującej mocy **5,5 KM** oraz przepływowi **78 m³/h**, model ten doskonale sprawdza się w basenach publicznych, aquaparkach, hotelach, obiektach rekreacyjnych, komunalnych oraz w dużych instalacjach przemysłowych. Zasilanie **380 V (3-fazowe)** gwarantuje maksymalną stabilność pracy i minimalne wahania obciążenia, niezbędne przy tak dużych przepływach.

Silnik w klasie energetycznej **IE3** zapewnia najwyższą efektywność energetyczną, znacząco redukuje zużycie prądu oraz poprawia trwałość podzespołów. Wersja **BEZ PREFILTRA** umożliwia zastosowanie dowolnego zewnętrznego systemu filtracji wstępnej, co pozwala osiągnąć najwyższą sprawność hydrauliczną.

Najważniejsze zalety

✓ **Ogromna wydajność - aż 78 m³/h**

Jedna z najmocniejszych pomp w całej ofercie Hayward — idealna do obiektów komercyjnych.

✓ **Mocny silnik 5,5 KM (380 V)**

Zapewnia niewiarygodną siłę tłoczenia oraz najwyższą stabilność pracy.

✓ **Silnik IE3 - najlepsza dostępna sprawność energetyczna**

- niskie zużycie energii
- niższa temperatura pracy
- dłuższa żywotność komponentów

✓ **Konstrukcja BEZ PREFILTRA**

-
- pełna elastyczność montażu
 - niższe opory hydrauliczne
 - możliwość stosowania profesjonalnych filtrów wstępnych o dużej powierzchni

✓ **Profesjonalna seria HCP**

Stworzona do pracy 24/7 w najbardziej wymagających obiektach.

✓ **Trwały technopolimerowy korpus**

Odporny na UV, chlor, sól i agresywne środki chemiczne.

✓ **Stabilna, cicha i płynna praca trójfazowa**

Krytyczna w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych.

Zastosowanie

- duże baseny publiczne i komunalne
- aquaparki i obiekty rekreacyjne
- strefy SPA, hotele, ośrodki wypoczynkowe
- bardzo duże instalacje filtracyjne (70–85 m³/h)
- przemysłowe i technologiczne układy cyrkulacyjne
- praca ciągła 24/7
- zamiennik pomp 5–7,5 KM

Specyfikacja techniczna

- **Model:** Hayward HCP10553E24 KA550 T1.B. IE3
- **Kod:** 23089
- **Typ:** pompa BEZ PREFILTRA
- **Moc:** 5,5 KM
- **Zasilanie:** 380 V (3-fazowe)
- **Wydajność:** 78 m³/h
- **Klasa energetyczna:** IE3
- **Materiał obudowy:** zaawansowany technopolimer odporny na chemię
- **Waga:** ok. 25–32 kg
- **Przeznaczenie:** największe i najbardziej wymagające instalacje basenowe oraz technologiczne

Dlaczego warto wybrać Hayward HCP10553E24 KA550 T1.B. IE3?

To pompa o ekstremalnie wysokiej wydajności i niezawodności, przeznaczona do największych basenów oraz instalacji komercyjnych i technologicznych. Dzięki silnikowi IE3 zapewnia niższe koszty eksploatacji, a brak prefiltrowania umożliwia łatwą integrację z dowolnymi zewnętrznymi systemami filtracji wstępnej.