

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp11553e24-kt510t1b-ie3-380-v-70-m3h-55-km-29495-p-320.html>



## Pompa do basenu Hayward HCP11553E24 KT510T1.B IE3 (380 V, 70 m<sup>3</sup>/h, 5.5 KM) 29495

Cena	<b>5 984,00 zł</b>
------	--------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Numer katalogowy	<b>29495</b>
------------------	--------------

### Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP11553E24 KT510T1.B IE3** to profesjonalne urządzenie przeznaczone do dużych i intensywnie użytkowanych instalacji basenowych, w których kluczowa jest niezawodność, wydajność i stabilność pracy. Model ten – pozbawiony wbudowanego prefiltra – został zaprojektowany z myślą o integracji z zewnętrznymi filtrami wstępnymi, co daje większą elastyczność przy projektowaniu i modernizacji systemu basenowego.

Pompa oferuje wydajność **70 m<sup>3</sup>/h**, dzięki czemu świetnie sprawdza się w basenach hotelowych, publicznych, rekreacyjnych oraz prywatnych o dużej powierzchni. Silnik o mocy **5.5 KM** z klasą efektywności energetycznej **IE3** gwarantuje stabilną, ekonomiczną pracę i dłuższą żywotność urządzenia. Trójfazowe zasilanie **380 V** zapewnia bezpieczeństwo i niezawodność podczas nieustannej eksploatacji.

Konstrukcja pompy wykonana jest z trwałych, odpornych na korozję materiałów, co umożliwia jej pracę w trudnych warunkach basenowych. Zaawansowana hydraulika wspiera wysoki przepływ wody i optymalną efektywność przy niskim poziomie hałasu jak na pompę tej klasy.

### Najważniejsze cechy:

- Wysoka wydajność **70 m<sup>3</sup>/h** – idealna do dużych instalacji basenowych
- Silnik **5.5 KM** o klasie energetycznej **IE3** – wysoka efektywność i trwałość
- Konstrukcja **bez prefiltra** – idealna do instalacji z zewnętrzną filtracją wstępną
- Stabilne zasilanie **380 V (trójfazowe)**
- Odporna na korozję konstrukcja i komponenty
- Przystosowana do intensywnej, ciągłej pracy
- Idealna do basenów publicznych, rekreacyjnych, hotelowych i dużych basenów prywatnych

### Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP11553E24 KT510T1.B IE3**
- Wydajność: **70 m<sup>3</sup>/h**
- Moc: **5.5 KM**

- 
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
  - Klasa energetyczna: **IE3**
  - Typ: Pompa obiegowa basenowa (bez prefiltra)
  - Waga: **ok. 42-50 kg** (typowa dla pomp 5.5 KM; dokładną wartość mogą doprecyzować z dokumentacji producenta)