

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp11553e7-kt510t2b-ie3-380v-70-m3h-55-km-31957-p-340.html>



## Pompa do basenu Hayward HCP11553E7 KT510T2.B IE3 (380V, 70 m<sup>3</sup>/h, 5.5 KM) 31957

Cena	<b>5 984,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>31957</b>

### Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP11553E7 KT510T2.B IE3** to profesjonalne urządzenie o wysokiej wydajności, zaprojektowane do pracy w dużych i intensywnie eksploatowanych instalacjach basenowych. Dzięki solidnej konstrukcji, odporności na korozję oraz zastosowaniu energooszczędnego silnika IE3, pompa zapewnia niezawodność i optymalną efektywność nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Model ten – pozbawiony wbudowanego prefiltra – przeznaczony jest do instalacji, w których stosuje się **zewnętrzne systemy filtracji wstępnej**. Taka konstrukcja zwiększa elastyczność projektową i doskonale sprawdza się w rozbudowanych systemach technologicznych.

Pompa oferuje **wydajność 70 m<sup>3</sup>/h**, co czyni ją idealnym wyborem dla basenów publicznych, hotelowych, rekreacyjnych oraz prywatnych zbiorników o dużej kubaturze. Silnik **5.5 KM** w klasie energetycznej **IE3** gwarantuje niższe zużycie energii, stabilną pracę i długą żywotność. Trójfazowe zasilanie **380 V** zapewnia bezpieczeństwo i ciągłość działania.

### Najważniejsze cechy:

- Wydajność **70 m<sup>3</sup>/h** – idealna do dużych instalacji basenowych
- Energooszczędny silnik **5.5 KM** w klasie **IE3**
- Konstrukcja **bez prefiltra** – do instalacji z zewnętrzną filtracją wstępną
- Trójfazowe zasilanie **380 V**
- Wysoka odporność na korozję i chemię basenową
- Zaprojektowana do pracy ciągłej pod dużym obciążeniem
- Idealna do basenów publicznych, kompleksów hotelowych i instalacji rekreacyjnych

### Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP11553E7 KT510T2.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)