

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp42553e-kal500t2-ie3-380v-68-m3h-55-km-31984-p-326.html>



Pompa do basenu Hayward HCP42553E KAL500T2 IE3 (380V, 68 m³/h 5.5 KM) 31984

Cena	8 294,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	31984

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP42553E KAL500T2 IE3** to profesjonalne urządzenie stworzone do zastosowań w średnich i dużych instalacjach basenowych, gdzie liczy się wydajność, niezawodność i energooszczędność. Seria HCP to konstrukcje projektowane z myślą o obiektach komercyjnych, takich jak baseny publiczne, hotelowe czy rekreacyjne, ale również sprawdzają się w większych basenach prywatnych.

Pompa posiada wydajność **68 m³/h**, co gwarantuje skuteczną i ciągłą filtrację wody w rozbudowanych systemach basenowych. Silnik **5.5 KM** klasy energetycznej **IE3** zapewnia wysoką sprawność, niskie zużycie energii oraz długą żywotność. Trójfazowe zasilanie **380 V** gwarantuje stabilną pracę urządzenia nawet w wymagających warunkach.

Model HCP42553E wykonany jest z wysoce wytrzymałych, odpornych na korozję materiałów, przeznaczonych do pracy w środowisku basenowym. Duży kosz prefiltra zmniejsza częstotliwość konserwacji, a zoptymalizowana hydraulika zapewnia wysoką efektywność przepływu przy stosunkowo niskim poziomie hałasu.

Najważniejsze cechy:

- Wydajność **68 m³/h** – idealna do średnich i dużych basenów
- Energooszczędny silnik **5.5 KM** w klasie **IE3**
- Zasilanie trójfazowe **380 V**
- Solidna konstrukcja odporna na korozję i działanie chemii basenowej
- Duży kosz prefiltra dla łatwiejszej konserwacji
- Stabilna, cicha i niezawodna praca
- Przeznaczona do basenów publicznych, hotelowych, rekreacyjnych oraz dużych basenów prywatnych

Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP42553E KAL500T2 IE3**
- Wydajność: **68 m³/h**
- Moc: **5.5 KM**

-
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
 - Klasa energetyczna: **IE3**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa
 - Waga: **ok. 45-55 kg** (orientacyjna waga dla pomp o mocy 5.5 KM)