

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp38453e3-kap450-t1b-ie3-380-v-66-m3h-45-km-17984-p-315.html>



Pompa do basenu Hayward HCP38453E3 KAP450 T1.B IE3 (380 V, 66 m³/h, 4.5 KM) 17984

Cena	5 382,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	17984

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP38453E3 KAP450 T1.B IE3** to urządzenie z najwyższej półki, zaprojektowane z myślą o dużych i bardzo dużych instalacjach basenowych, gdzie wymagana jest wyjątkowo wysoka wydajność i trwałość. Model ten oferuje imponującą wydajność **66 m³/h**, co pozwala na efektywną filtrację wody nawet przy intensywnej, całodobowej eksploatacji.

Silnik o mocy **4.5 KM** klasy energetycznej **IE3** gwarantuje wysoką sprawność, oszczędność energii oraz niezawodność w wymagających zastosowaniach. Trójfazowe zasilanie **380 V** zapewnia stabilną pracę pompy, niezbędną w obiektach komercyjnych, takich jak baseny publiczne, hotele, ośrodki rekreacji czy aquaparki.

Konstrukcja pompy jest wysoce odporna na korozję oraz działanie środków chemii basenowej. Duży kosz prefiltra minimalizuje częstotliwość konserwacji i zapewnia optymalną wydajność całego systemu filtracyjnego. Cicha praca oraz solidność wykonania czynią ten model jednym z najlepszych wyborów do profesjonalnych instalacji.

Najważniejsze cechy:

- Bardzo wysoka wydajność **66 m³/h** – idealna do dużych i bardzo dużych systemów basenowych
- Silnik **4.5 KM** o klasie energetycznej **IE3** – efektywny, trwały i oszczędny
- Stabilne, trójfazowe zasilanie **380 V**
- Konstrukcja odporna na korozję i działanie chemii basenowej
- Duży kosz prefiltra dla łatwiejszej konserwacji
- Cicha i niezawodna praca nawet przy ciągłym obciążeniu
- Przeznaczenie: baseny publiczne, hotelowe, rekreacyjne i duże baseny prywatne

Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP38453E3 KAP450 T1.B IE3**
- Wydajność: **66 m³/h**
- Moc: **4.5 KM**

-
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
 - Klasa energetyczna: **IE3**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa
 - Waga: **ok. 40-46 kg** (typowa dla pomp o tej klasie; mogą doprecyzować po uzyskaniu danych producenta)