

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp40753e-kan760-t2-ie3-380v-1045-m3h-75-km-17982-p-323.html>



## Pompa do basenu Hayward HCP40753E KAN760 T2 IE3 (380V, 104.5 m<sup>3</sup>/h, 7.5 KM) 17982

Cena **8 220,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **17982**

### Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP40753E KAN760 T2 IE3** to jedna z najmocniejszych i najbardziej zaawansowanych pomp serii HCP, przeznaczona do zastosowań w dużych i bardzo dużych instalacjach basenowych. Idealnie sprawdza się w obiektach komercyjnych, takich jak aquaparki, baseny publiczne, ośrodki wypoczynkowe czy hotele, ale również w prywatnych basenach o znacznej kubaturze.

Dzięki imponującej wydajności **104.5 m<sup>3</sup>/h** i mocnemu silnikowi **7.5 KM** w klasie energetycznej **IE3**, pompa zapewnia maksymalną efektywność, stabilność i długą żywotność. Trójfazowe zasilanie **380 V** gwarantuje nieprzerwaną, bezpieczną pracę nawet przy bardzo wysokim obciążeniu.

Solidna, odporna na korozję konstrukcja oraz zaawansowana hydraulika sprawiają, że pompa może pracować w trybie ciągłym, jednocześnie zachowując wysoki przepływ wody i możliwie niski poziom hałasu. Duży kosz prefiltra zmniejsza częstotliwość konserwacji i zwiększa skuteczność filtracji.

### Najważniejsze cechy:

- Bardzo wysoka wydajność **104.5 m<sup>3</sup>/h** – idealna do instalacji komercyjnych
- Mocny silnik **7.5 KM** o klasie efektywności **IE3**
- Trójfazowe zasilanie **380 V** zapewniające stabilną pracę
- Konstrukcja odporna na korozję i środki chemiczne
- Duży kosz prefiltra ułatwiający obsługę
- Cicha praca i wysoka niezawodność nawet przy intensywnej eksploatacji
- Przeznaczona do dużych basenów prywatnych, hotelowych, publicznych i aquaparków

### Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP40753E KAN760 T2 IE3**
- Wydajność: **104.5 m<sup>3</sup>/h**
- Moc: **7.5 KM**

- 
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
  - Klasa energetyczna: **IE3**
  - Typ: Pompa obiegowa basenowa
  - Waga: **ok. 55-65 kg** (orientacyjna dla pomp o tej mocy; dokładna waga zależy od specyfikacji producenta)