

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp401003e-kan1020-t2b-ie3-380v-1156-m3h-10-km-17803-p-324.html>



## Pompa do basenu Hayward HCP401003E KAN1020 T2.B IE3 (380V, 115.6 m<sup>3</sup>/h, 10 KM) 17803

Cena	<b>9 447,00 zł</b>
------	--------------------

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

Numer katalogowy	<b>17803</b>
------------------	--------------

### Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP401003E KAN1020 T2.B IE3** to najwyższej klasy urządzenie filtracyjne stworzone z myślą o bardzo dużych instalacjach basenowych oraz obiektach komercyjnych wymagających maksymalnej wydajności, trwałości i bezpieczeństwa pracy. Jest to jedna z najmocniejszych jednostek dostępnych w serii HCP, zaprojektowana do pracy ciągłej w warunkach intensywnego obciążenia.

Dzięki imponującej wydajności **115.6 m<sup>3</sup>/h** pompa świetnie sprawdza się w dużych basenach publicznych, hotelowych, rekreacyjnych oraz aquaparkach. Silnik o mocy **10 KM** w klasie energetycznej **IE3** zapewnia najwyższą sprawność, niższe zużycie energii i długi czas eksploatacji. Trójfazowe zasilanie **380 V** gwarantuje pełną stabilność pracy nawet przy maksymalnym obciążeniu hydraulicznym.

Konstrukcja pompy oparta jest na materiałach odpornych na korozję oraz środki chemii basenowej. W połączeniu z dużym koszem prefiltra umożliwia to wydajną filtrację przy mniejszej częstotliwości konserwacji. Zaawansowana hydraulika zapewnia wysoki przepływ wody przy zachowaniu możliwie niskiego poziomu hałasu.

### Najważniejsze cechy:

- Bardzo wysoka wydajność **115.6 m<sup>3</sup>/h** – idealna do dużych i komercyjnych instalacji basenowych
- Mocny silnik **10 KM** klasy energetycznej **IE3**
- Stabilne, trójfazowe zasilanie **380 V**
- Wytrzymała konstrukcja odporna na korozję i środki chemiczne
- Duży kosz prefiltra zapewniający skuteczniejszą filtrację
- Cicha i niezawodna praca nawet przy intensywnym obciążeniu
- Przystosowana do pracy ciągłej w obiektach publicznych i przemysłowych

### Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP401003E KAN1020 T2.B IE3**
- Wydajność: **115.6 m<sup>3</sup>/h**
- Moc: **10 KM**

- 
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
  - Klasa energetyczna: **IE3**
  - Typ: Pompa obiegowa basenowa
  - Waga: **ok. 70-85 kg** (orientacyjna wartość dla pomp o mocy 10 KM; dokładne dane zależą od dokumentacji producenta)