

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp40553e-kan510-t1b-ie3-380v-76-m3h-55-km-17807-p-321.html>



## Pompa do basenu Hayward HCP40553E KAN510 T1.B IE3 (380V, 76 m<sup>3</sup>/h, 5.5 KM) 17807

Cena **6 341,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **17807**

### Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP40553E KAN510 T1.B IE3** to wydajne, profesjonalne urządzenie stworzone do dużych i średnich instalacji basenowych, w których wymagana jest stabilna, ciągła filtracja oraz wysoka niezawodność. Model ten stanowi część zaawansowanej serii HCP, zaprojektowanej z myślą o basenach komercyjnych, hotelowych, rekreacyjnych oraz większych basenach prywatnych.

Pompa oferuje **wydajność na poziomie 76 m<sup>3</sup>/h**, co pozwala na obsługę instalacji o dużej przepustowości. Silnik **5.5 KM** w klasie energetycznej **IE3** gwarantuje efektywną, oszczędną i długotrwałą pracę. Trójfazowe zasilanie **380 V** zapewnia stabilność działania, szczególnie istotną w obiektach intensywnie eksploatowanych.

Konstrukcja pompy została wykonana z materiałów odpornych na korozję oraz działanie chemii basenowej, co pozwala na wieloletnią i bezproblemową eksploatację. Duży kosz prefiltra minimalizuje potrzebę częstej konserwacji, a zoptymalizowana hydraulika zapewnia wysoką wydajność przy możliwie niskim poziomie hałasu.

### Najważniejsze cechy:

- Wysoka wydajność **76 m<sup>3</sup>/h**
- Mocny, energooszczędny silnik **5.5 KM** w klasie **IE3**
- Trójfazowe zasilanie **380 V** – stabilna praca w profesjonalnych instalacjach
- Solidna, trwała konstrukcja odporna na korozję
- Duży kosz prefiltra łatwy w czyszczeniu
- Zaawansowana hydraulika dla maksymalnej efektywności
- Idealna do basenów publicznych, hotelowych i dużych basenów prywatnych

### Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP40553E KAN510 T1.B IE3**
- Wydajność: **76 m<sup>3</sup>/h**
- Moc: **5.5 KM**

- 
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
  - Klasa energetyczna: **IE3**
  - Typ: Pompa obiegowa basenowa
  - Waga: **ok. 45-52 kg** (orientacyjnie dla pomp 5.5 KM; dokładna wartość zależna od specyfikacji producenta)