

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp11753e7-kt760t2b-ie3-380-v-104-m3h-75-km-29497-p-318.html>



Pompa do basenu Hayward HCP11753E7 KT760T2.B IE3 (380 V, 104 m³/h, 7.5 KM) 29497

Cena	7 243,00 zł
------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	29497
------------------	--------------

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP11753E7 KT760T2.B IE3** to wysokowydajne urządzenie stworzone z myślą o dużych i bardzo dużych instalacjach basenowych, wymagających maksymalnej niezawodności oraz ciągłej, intensywnej pracy. Model ten – w przeciwieństwie do wielu pomp z serii HCP – **nie posiada wbudowanego prefiltra**, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla obiektów wyposażonych w osobne, zewnętrzne systemy filtracji wstępnej.

Pompa oferuje imponującą wydajność **104 m³/h**, dzięki czemu sprawdza się znakomicie w basenach publicznych, hotelowych, rekreacyjnych oraz aquaparkach. Mocny silnik **7.5 KM** o podwyższonej klasie efektywności **IE3** gwarantuje stabilną i ekonomiczną pracę, nawet w najbardziej wymagających warunkach. Trójfazowe zasilanie **380 V** zapewnia maksymalną stabilność i bezpieczeństwo eksploatacji.

Konstrukcja pompy została wykonana z trwałych materiałów odpornych na korozję oraz chemię basenową, co znacząco wydłuża jej żywotność. Zaawansowana technologia hydrauliczna zapewnia efektywny przepływ wody, przy jednoczesnym utrzymaniu stosunkowo niskiego poziomu hałasu jak na pompę tej klasy wydajności.

Najważniejsze cechy:

- Bardzo wysoka wydajność **104 m³/h** – idealna do dużych i komercyjnych instalacji
- Silnik **7.5 KM** o efektywności energetycznej **IE3** zapewnia niski pobór energii
- Brak prefiltra – idealna do systemów z zewnętrznymi filtrami wstępnymi
- Trójfazowe zasilanie **380 V** gwarantujące stabilność i bezpieczeństwo
- Konstrukcja odporna na korozję i chemię basenową
- Zoptymalizowana hydraulika zapewniająca wysoki przepływ i trwałość
- Praca dostosowana do wysokich obciążeń – idealna do basenów publicznych i hotelowych

Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP11753E7 KT760T2.B IE3**
- Wydajność: **104 m³/h**
- Moc: **7.5 KM**

-
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
 - Klasa energetyczna: **IE3**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa (bez prefiltra)
 - Waga: **ok. 55-65 kg** (typowa dla pomp 7.5 KM; dokładna wartość zależy od wersji producenta)