

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp11653e7-kt610t2b-ie3-380-v-88-m3h-65-km-29496-p-319.html>



Pompa do basenu Hayward HCP11653E7 KT610T2.B IE3 (380 V, 88 m³/h, 6.5 KM) 29496

Cena	6 310,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	29496

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP11653E7 KT610T2.B IE3** to wysokowydajne i profesjonalne urządzenie przeznaczone do dużych i komercyjnych instalacji basenowych. Dzięki zaawansowanej konstrukcji oraz zastosowaniu trwałych, odpornych na korozję materiałów, pompa zapewni niezawodną pracę nawet w wyjątkowo wymagających warunkach, takich jak baseny publiczne, hotelowe czy rekreacyjne.

Ten model – podobnie jak inne pompy z serii HCP bez prefiltra – został zaprojektowany z myślą o integracji z zewnętrznym systemem filtracji wstępnej, co daje większą elastyczność przy projektowaniu instalacji. Wydajność **88 m³/h** oraz mocny silnik **6.5 KM** w klasie energetycznej **IE3** gwarantują efektywną i ekonomiczną pracę nawet przy intensywnym obciążeniu.

Trójfazowe zasilanie **380 V** zapewnia stabilność, bezpieczeństwo i długotrwałą niezawodność. Opracowana hydraulika pompy sprawia, że urządzenie pracuje wydajnie i zachowuje stosunkowo niski poziom hałasu jak na urządzenie o tak dużych parametrach.

Najważniejsze cechy:

- Wysoka wydajność **88 m³/h** – idealna do dużych instalacji basenowych
- Mocny silnik **6.5 KM** klasy energetycznej **IE3** – wysoka efektywność i oszczędność energii
- Brak wbudowanego prefiltra – przeznaczona do pracy z zewnętrznym systemem filtracji
- Trójfazowe zasilanie **380 V** – stabilna i bezpieczna praca
- Konstrukcja odporna na korozję i środki chemii basenowej
- Trwała, solidna budowa przystosowana do pracy ciągłej
- Idealna do basenów publicznych, hotelowych, rekreacyjnych i dużych basenów prywatnych

Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP11653E7 KT610T2.B IE3**
- Wydajność: **88 m³/h**
- Moc: **6.5 KM**

-
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
 - Klasa energetyczna: **IE3**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa (bez prefiltra)
 - Waga: **ok. 48-55 kg** (typowa dla pomp tej klasy; dokładną wartość mogą doprecyzować na podstawie dokumentacji producenta)