

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp42753e-kal750t2-ie3-380v-90-m3h-75-km-17161-p-327.html>



Pompa do basenu Hayward HCP42753E KAL750T2 IE3 (380V, 90 m³/h 7.5 KM) 17161

Cena	9 328,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	17161

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP42753E KAL750T2 IE3** to wysokowydajne urządzenie stworzone do dużych oraz wymagających instalacji basenowych, szczególnie w obiektach komercyjnych, takich jak baseny publiczne, hotelowe, rekreacyjne oraz aquaparki. Model cechuje się wyjątkową trwałością, stabilną pracą i wysoką efektywnością.

Wydajność **90 m³/h** sprawia, że pompa idealnie nadaje się do dużych systemów filtracji, zapewniając szybki i skuteczny obieg wody. Silnik **7.5 KM** w klasie energetycznej **IE3** gwarantuje oszczędność energii, niezawodność i długotrwałą eksploatację. Trójfazowe zasilanie **380 V** zapewnia stabilną pracę przy ciągłym obciążeniu.

Pompa została wykonana z trwałych i odpornych na korozję materiałów, co czyni ją doskonałą do pracy w środowisku basenowym. Duży kosz prefiltra ułatwia obsługę i zmniejsza częstotliwość konserwacji, a zoptymalizowana hydraulika zapewnia wysoki przepływ przy możliwie cichej pracy.

Najważniejsze cechy:

- Wysoka wydajność **90 m³/h** – idealna do dużych instalacji basenowych
- Mocny silnik **7.5 KM** o wysokiej efektywności **IE3**
- Trójfazowe zasilanie **380 V**
- Trwała konstrukcja odporna na korozję i działanie chemii basenowej
- Duży kosz prefiltra dla wygodniejszej konserwacji
- Stabilna, cicha i niezawodna praca nawet przy intensywnym obciążeniu
- Przeznaczona do obiektów komercyjnych oraz dużych basenów prywatnych

Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP42753E KAL750T2 IE3**
- Wydajność: **90 m³/h**
- Moc: **7.5 KM**
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**

-
- Klasa energetyczna: **IE3**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa
 - Waga: **ok. 55-65 kg** (orientacyjnie dla pomp o tej mocy)