

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp38253e3-kap250-t1b-ie3-380-v-41-m3h-25-km-40429-p-336.html>



Pompa do basenu Hayward HCP38253E3 KAP250 T1.B IE3 (380 V, 41 m³/h, 2.5 KM) 40429

Cena **4 779,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **40429**

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP38253E3 KAP250 T1.B IE3** to wysokiej klasy urządzenie przeznaczone do średnich i dużych instalacji basenowych, w których wymagana jest stabilna, efektywna i długotrwała praca. Zaprojektowana do zastosowań komercyjnych oraz większych basenów prywatnych, wyróżnia się wysoką wydajnością, niezawodnością i energooszczędnością.

Model oferuje wydajność **41 m³/h**, co pozwala na skuteczną filtrację w rozbudowanych systemach basenowych. Silnik **2.5 KM** o podwyższonej efektywności energetycznej **IE3** zapewnia niższe zużycie energii przy zachowaniu tej samej mocy i stabilności pracy. Trójfazowe zasilanie **380 V** gwarantuje bezpieczeństwo oraz niezawodność nawet podczas intensywnej eksploatacji.

Konstrukcja pompy wykonana jest z odpornych na korozję materiałów, co zapewnia jej długą żywotność i odporność na warunki chemiczne panujące w instalacjach basenowych. Duży kosz prefiltra ułatwia konserwację i poprawia efektywność pracy całego systemu. Zoptymalizowana hydraulika zapewnia efektywny przepływ oraz cichą pracę.

Najważniejsze cechy:

- Wydajność **41 m³/h** – idealna dla średnich i większych systemów basenowych
- Silnik **2.5 KM** w klasie energetycznej **IE3** – energooszczędny i trwały
- Trójfazowe zasilanie **380 V** zapewniające stabilną pracę
- Konstrukcja odporna na korozję i chemię basenową
- Duży, łatwy w czyszczeniu kosz prefiltra
- Cicha praca i wysoka niezawodność
- Przeznaczona do basenów hotelowych, publicznych, rekreacyjnych oraz większych prywatnych

Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP38253E3 KAP250 T1.B IE3**
- Wydajność: **41 m³/h**
- Moc: **2.5 KM**

-
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
 - Klasa energetyczna: **IE3**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa z prefiltracją
 - Waga: **ok. 28-32 kg** (orientacyjna dla pomp 2.5 KM)