

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp38253e3-kap250-t1b-ie3-380-v-41-m3h-25-km-18137-p-312.html>



Pompa do basenu Hayward HCP38253E3 KAP250 T1.B IE3 (380 V, 41 m³/h, 2.5 KM) 18137

Cena **4 779,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **18137**

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP38253E3 KAP250 T1.B IE3** to profesjonalne urządzenie klasy premium, zaprojektowane do zastosowań w średnich i dużych instalacjach basenowych. Dzięki wysokiej jakości komponentom oraz nowoczesnej konstrukcji hydraulicznej, model ten zapewnia wydajność **41 m³/h**, co pozwala na skuteczną filtrację nawet przy intensywnej eksploatacji.

Wyposażona w energooszczędny silnik **IE3**, pompa oferuje wyższą sprawność i niższe zużycie energii w porównaniu z tradycyjnymi jednostkami. Moc **2.5 KM** oraz trójfazowe zasilanie **380 V** zapewniają stabilną pracę, odporność na obciążenia i długą żywotność. Urządzenie pracuje wyjątkowo cicho, co zwiększa komfort użytkowania w obiektach komercyjnych i prywatnych.

Solidna konstrukcja odporna na korozję oraz działanie środków chemii basenowej sprawia, że pompa świetnie sprawdza się w basenach hotelowych, publicznych, rekreacyjnych, a także w większych basenach prywatnych. Duży kosz prefiltra ułatwia obsługę i zmniejsza częstotliwość konserwacji.

Najważniejsze cechy:

- Wydajność **41 m³/h** – idealna do średnich i większych systemów basenowych
- Silnik **2.5 KM** o wysokiej sprawności **IE3**, energooszczędny
- Trójfazowe zasilanie **380 V** dla stabilnej, profesjonalnej pracy
- Odporna na korozję i chemikalia konstrukcja
- Cicha praca oraz długotrwała niezawodność
- Duży kosz prefiltra dla wygodnej konserwacji
- Zastosowanie: baseny prywatne, hotelowe, publiczne i rekreacyjne

Dane techniczne:

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

-
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
 - Klasa energetyczna silnika: **IE3**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa
 - Waga: **ok. 28-32 kg** (typowa dla pomp 2.5 KM; dokładną wagę mogą uzupełnić po otrzymaniu specyfikacji producenta)