

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp38303e3-kap300-t1b-ie3-380-v-48-m3h-3-km-17985-p-313.html>



Pompa do basenu Hayward HCP38303E3 KAP300 T1.B IE3 (380 V, 48 m³/h, 3 KM) 17985

Cena	4 906,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	17985

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP38303E3 KAP300 T1.B IE3** to profesjonalne urządzenie stworzone z myślą o dużych basenach prywatnych, hotelowych, rekreacyjnych oraz obiektach publicznych. Dzięki wysokiej jakości wykonania, zaawansowanej konstrukcji hydraulicznej i wydajności **48 m³/h**, pompa zapewnia skuteczną, stabilną i ciągłą filtrację wody nawet w najbardziej wymagających instalacjach.

Model ten wyposażono w silnik **3 KM** o podwyższonej sprawności energetycznej **IE3**, co przekłada się na niższe zużycie energii oraz dłuższą żywotność urządzenia. Trójfazowe zasilanie **380 V** gwarantuje pełną stabilność pracy, szczególnie istotną w intensywnie użytkowanych obiektach komercyjnych.

Zaawansowana konstrukcja z materiałów odpornych na korozję oraz chemię basenową, a także duży kosz prefiltra pozwalający na łatwą konserwację, sprawiają że pompa Hayward HCP38303E3 jest idealnym wyborem dla dużych systemów filtracji wymagających niezawodności i wysokiej wydajności.

Najważniejsze cechy:

- Wysoka wydajność **48 m³/h** – doskonała dla dużych basenów i instalacji komercyjnych
- Silnik o mocy **3 KM** i klasie energetycznej **IE3** zapewniający oszczędność energii i stabilną pracę
- Trójfazowe zasilanie **380 V** gwarantujące niezawodność
- Konstrukcja odporna na korozję i działanie chemii basenowej
- Duży kosz prefiltra ułatwiający czyszczenie i konserwację
- Cicha praca i wysoka trwałość
- Idealna do basenów publicznych, hotelowych, rekreacyjnych oraz dużych basenów prywatnych

Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP38303E3 KAP300 T1.B IE3**
- Wydajność: **48 m³/h**
- Moc: **3 KM**

-
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
 - Klasa energetyczna: **IE3**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa
 - Waga: **ok. 30-35 kg** (typowa dla pomp 3 KM; dokładną wagę można doprecyzować na podstawie danych producenta)