

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp38301e2-kap300-mb-220-v-48-m3h-3-km-40836-p-311.html>



Pompa do basenu Hayward HCP38301E2 KAP300 M.B (220 V, 48 m³/h, 3 KM) 40836

Cena	4 532,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	40836

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP38301E2 KAP300 M.B** to profesjonalne, wysokowydajne urządzenie zaprojektowane z myślą o dużych basenach prywatnych oraz intensywnie eksploatowanych instalacjach komercyjnych. Dzięki solidnej konstrukcji, odporności na działanie chemii basenowej oraz wydajności **48 m³/h**, pompa ta zapewnia skuteczną i stabilną filtrację nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Model został wyposażony w mocny silnik **3 KM**, który gwarantuje niezawodność, wysoką efektywność pracy oraz długą żywotność. Dzięki zasilaniu **220 V**, montaż jest prosty i nie wymaga stosowania instalacji trójfazowej. Pompa pracuje cicho, co podnosi komfort użytkownika, a duży kosz prefiltra pozwala na wydłużenie czasu pracy pomiędzy kolejnymi czyszczeniami.

To urządzenie doskonale sprawdza się w basenach hotelowych, rekreacyjnych, przydomowych zbiornikach o dużej kubaturze oraz w instalacjach wymagających niezawodnego, ciągłego obiegu wody.

Najważniejsze cechy:

- Wysoka wydajność **48 m³/h** odpowiednia do dużych systemów filtracyjnych
- Mocny silnik **3 KM** zapewniający trwałość i stabilną pracę
- Zasilanie jednofazowe **220 V**
- Wytrzymała konstrukcja odporna na korozję i chemię basenową
- Duży i łatwy w czyszczeniu kosz prefiltra
- Cicha praca i wysoka niezawodność
- Idealna do basenów prywatnych, hotelowych, rekreacyjnych i komercyjnych

Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP38301E2 KAP300 M.B**
- Wydajność: **48 m³/h**
- Moc: **3 KM**
- Zasilanie: **220 V**

-
- Typ: Pompa obiegowa basenowa
 - Waga: **ok. 30-34 kg** (wartość typowa dla modeli 3 KM; mogą doprecyzować po uzyskaniu specyfikacji producenta)