

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp38251e-kap250-mb-220v-41-m3h-25-km-17804-p-309.html>



Pompa do basenu Hayward HCP38251E KAP250 M.B (220V, 41 m³/h, 2.5 KM) 17804

Cena	4 299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	17804

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP38251E KAP250 M.B** to profesjonalne urządzenie przeznaczone do intensywnej, ciągłej pracy w średnich i dużych instalacjach basenowych. Wyposażona w mocny silnik **2.5 KM** oraz wydajność na poziomie **41 m³/h**, zapewnia stabilną i efektywną filtrację wody, gwarantując jej najwyższą czystość nawet przy dużym obciążeniu.

Konstrukcja pompy została wykonana z wysokiej jakości, wytrzymałych materiałów odpornych na korozję i działanie chemii basenowej. Dzięki temu model ten charakteryzuje się długą żywotnością oraz niezawodnością, co czyni go idealnym wyborem dla obiektów komercyjnych, hoteli, aquaparków oraz większych basenów prywatnych.

Model HCP38251E posiada silnik 220V i pracuje niezwykle cicho, co zwiększa komfort użytkowania. Zastosowane rozwiązania technologiczne, takie jak wzmocniona hydraulika czy duży kosz prefiltra, sprawiają, że pompa radzi sobie świetnie z wysokim przepływem oraz zanieczyszczeniami.

Najważniejsze cechy:

- Mocny silnik **2.5 KM** zapewniający wysoką wydajność i stabilność pracy
- Wydajność **41 m³/h**, idealna do większych instalacji basenowych
- Zasilanie **220V**
- Trwała, odporna na korozję konstrukcja
- Cicha praca i wysokie parametry filtracyjne
- Duży kosz prefiltra ułatwiający obsługę i konserwację
- Przeznaczenie: baseny prywatne, publiczne, hotelowe, rekreacyjne

Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP38251E KAP250 M.B**
- Wydajność: **41 m³/h**
- Moc silnika: **2.5 KM**
- Zasilanie: **220V**

-
- Typ: Pompa obiegowa basenowa
 - Waga: **ok. 28-32 kg** (typowa dla pomp tej klasy; jeśli chcesz, mogę doprecyzować po podaniu danych technicznych producenta)