

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp10251e-ka250-mb-220v-44-m3h-25-km-40435-p-329.html>



Pompa do basenu Hayward HCP10251E KA250 M.B. (220V, 44 m³/h, 2.5 KM) 40435

Cena	3 855,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	40435

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP10251E KA250 M.B.** to profesjonalne urządzenie przeznaczone do średnich i dużych instalacji basenowych, które wymagają stabilnej i wydajnej pracy bez przerw. Model ten wyróżnia się brakiem wbudowanego prefiltra, dzięki czemu idealnie współpracuje z zewnętrznymi systemami filtracji wstępnej. To rozwiązanie często stosowane w instalacjach modernizowanych oraz w systemach, które wymagają dużej elastyczności projektowej.

Pompa oferuje **wydajność 44 m³/h**, co czyni ją świetnym wyborem do basenów prywatnych o większej kubaturze, a także do mniejszych obiektów komercyjnych. Silnik **2.5 KM** zapewnia odpowiednią moc i stabilną pracę, a zasilanie **220 V** pozwala na montaż bez konieczności zastosowania instalacji trójfazowej.

Solidna konstrukcja pompy wykonana jest z materiałów odpornych na korozję i środki chemii basenowej, co zapewnia długą żywotność urządzenia. Hydraulika została zoptymalizowana pod kątem efektywności przepływu, co przekłada się na cichą i oszczędną pracę.

Najważniejsze cechy:

- Wydajność **44 m³/h** – idealna do średnich i większych basenów
- Silnik **2.5 KM** zapewniający niezawodną pracę
- Konstrukcja **bez prefiltra** – do instalacji zewnętrznych systemów filtracji
- Zasilanie jednofazowe **220 V**
- Odporna na korozję konstrukcja i komponenty
- Cicha praca dzięki zoptymalizowanej hydraulice
- Przystosowana do pracy ciągłej

Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP10251E KA250 M.B.**
- Wydajność: **44 m³/h**
- Moc: **2.5 KM**

-
- Zasilanie: **220 V (jednofazowe)**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa (bez prefiltra)
 - Waga: **ok. 26-32 kg** (orientacyjna dla pomp o mocy 2.5 KM)