

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp10301e-ka300-mb-220v-48-m3h-3-km-18509-p-302.html>



Pompa do basenu Hayward HCP10301E KA300 M.B. (220V, 48 m³/h, 3 KM) 18509

Cena **4 092,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **18509**

Opis produktu

Hayward HCP10301E KA300 M.B. - profesjonalna pompa basenowa 3 KM, 48 m³/h (220 V), wersja BEZ PREFILTRA

Pompa **Hayward HCP10301E KA300 M.B. (18509)** to bardzo mocna, profesjonalna pompa przeznaczona do dużych i intensywnie eksploatowanych instalacji basenowych. Wersja **BEZ PREFILTRA** daje pełną swobodę w doborze zewnętrznej filtracji wstępnej, co pozwala na redukcję oporów hydraulicznych oraz maksymalizację przepływu wody.

Dzięki mocy **3 KM** oraz imponującej wydajności **48 m³/h**, pompa doskonale sprawdzi się w basenach o pojemności **100-180 m³**, układach cyrkulacyjnych, technicznych oraz w obiektach komercyjnych, takich jak hotele, ośrodki SPA oraz obiekty rekreacyjne.

To jedna z najmocniejszych pomp jednofazowych na rynku — zaprojektowana do pracy w wymagających warunkach i do obsługi rozbudowanych instalacji filtracyjnych.

Najważniejsze zalety

✓ Bardzo wysoka wydajność - 48 m³/h

Idealna do dużych basenów i systemów wymagających intensywnej filtracji.

✓ Mocny jednofazowy silnik 3 KM (220 V)

Ogromna siła tłoczenia bez konieczności instalacji trójfazowej.

✓ Wersja BEZ PREFILTRA - pełna elastyczność instalacji

- kompatybilna z zewnętrznymi koszami i filtrami wstępnymi
- mniejsze straty hydrauliczne
- możliwość projektowania indywidualnych rozwiązań technicznych

✓ Profesjonalna seria HCP

Stworzona do pracy ciągłej, intensywnej i niezawodnej.

✓ Trwała konstrukcja odporna na chemię basenową

Korpus wykonany z technopolimeru odpornego na UV, chlor i środki chemiczne.

✓ Stabilna i cicha praca

Zaprojektowana z myślą o wysokiej kulturze pracy, nawet przy dużym obciążeniu.

✓ Idealna do obiektów komercyjnych

Świetna do dużych hoteli, SPA i basenów publicznych.

Zastosowanie

- duże baseny prywatne (100–180 m³)
 - baseny hotelowe, rekreacyjne, SPA
 - instalacje 45–55 m³/h
 - rozbudowane układy cyrkulacyjne i technologiczne
 - systemy pracujące w trybie ciągłym
 - instalacje jednofazowe o wysokich wymaganiach przepływu
 - zamiennik pomp 2,5–4 KM
-

Specyfikacja techniczna

- **Model:** Hayward HCP10301E KA300 M.B.
 - **Kod:** 18509
 - **Typ:** pompa BEZ PREFILTRA
 - **Moc:** 3 KM
 - **Zasilanie:** 220 V (jednofazowe)
 - **Wydajność:** 48 m³/h
 - **Materiał korpusu:** technopolimer wysokiej odporności
 - **Waga:** ok. 16–20 kg
 - **Przeznaczenie:** duże i komercyjne systemy basenowe
-

Dlaczego warto wybrać Hayward HCP10301E KA300 M.B.?

To pompa zaprojektowana specjalnie do dużych i wymagających instalacji, oferująca jedną z najwyższych wydajności w segmencie pomp jednofazowych. Wyjątkowo trwała, stabilna i niezawodna — idealny wybór dla użytkowników oczekujących najwyższej jakości.