

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp38553e24-kap550-ie3-380-v-76-m3h-55-km-31981-p-341.html>



Pompa do basenu Hayward HCP38553E24 KAP550 IE3 (380 V, 76 m³/h, 5.5 KM) 31981

Cena **5 738,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **31981**

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP38553E24 KAP550 IE3** to profesjonalne urządzenie wysokiej wydajności, zaprojektowane do dużych i intensywnie użytkowanych instalacji basenowych. Dzięki solidnej konstrukcji, odporności na korozję oraz nowoczesnemu silnikowi o podwyższonej klasie energetycznej IE3, model ten zapewnia długotrwałą, stabilną i ekonomiczną pracę.

Wydajność pompy na poziomie **76 m³/h** sprawia, że jest doskonałym wyborem do basenów publicznych, hotelowych, rekreacyjnych oraz rozbudowanych instalacji prywatnych. Jednostka **nie posiada wbudowanego prefiltra**, co pozwala na jej integrację z **zewnętrznymi systemami filtracji wstępnej** – idealne rozwiązanie dla modernizowanych lub specjalistycznych układów technologicznych.

Silnik o mocy **5.5 KM** w klasie **IE3** gwarantuje wysoką efektywność energetyczną, odporność na przeciążenia i długą żywotność. Zasilanie trójfazowe **380 V** zapewnia stabilną pracę nawet w systemach pracujących w trybie ciągłym.

Najważniejsze cechy:

- Wydajność **76 m³/h** – idealna do dużych basenów i instalacji komercyjnych
- Energooszczędny silnik **5.5 KM** klasy **IE3**
- Konstrukcja **bez prefiltra** – do współpracy z zewnętrzną filtracją wstępną
- Trójfazowe zasilanie **380 V**
- Wzmocniona konstrukcja odporna na korozję i chemię basenową
- Przeznaczona do pracy ciągłej w wymagających warunkach
- Idealna do obiektów publicznych, hoteli, ośrodków rekreacyjnych i dużych basenów prywatnych

Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP38553E24 KAP550 IE3**
- Wydajność: **76 m³/h**
- Moc: **5.5 KM**

-
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
 - Klasa energetyczna: **IE3**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa (bez prefiltra)