

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-hcp38353e3-kap350-ie3-380-v-58-m3h-35-km-18135-p-314.html>



Pompa do basenu Hayward HCP38353E3 KAP350 IE3 (380 V, 58 m³/h, 3.5 KM) 18135

Cena **5 276,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **18135**

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward HCP38353E3 KAP350 IE3** to wyjątkowo wydajne urządzenie stworzone z myślą o dużych basenach prywatnych oraz intensywnie eksploatowanych obiektach komercyjnych, takich jak baseny hotelowe, rekreacyjne czy aquaparki. Dzięki zaawansowanej konstrukcji i wykorzystaniu wysokiej klasy komponentów pompa zapewnia imponującą wydajność **58 m³/h**, gwarantując skuteczną i stabilną filtrację wody.

Silnik **3.5 KM** klasy energetycznej **IE3** oferuje wysoką efektywność pracy, niższe zużycie energii oraz długą żywotność. Trójfazowe zasilanie **380 V** zapewnia pełną stabilność działania nawet przy dużych obciążeniach. Dzięki solidnej, odpornej na korozję konstrukcji pompa sprawdza się doskonale w trudnych warunkach i przy ciągłej pracy.

Dodatkowym atutem jest duży kosz prefiltra, który minimalizuje częstotliwość konserwacji i poprawia skuteczność filtracji. Urządzenie pracuje cicho, co podnosi komfort użytkownika w obiektach, gdzie pompa działa praktycznie nieustannie.

Najważniejsze cechy:

- Bardzo wysoka wydajność **58 m³/h** – idealna dla dużych instalacji basenowych
- Mocny silnik **3.5 KM** o podwyższonej sprawności energetycznej **IE3**
- Trójfazowe zasilanie **380 V** zapewniające stabilną i niezawodną pracę
- Solidna, odporna na korozję konstrukcja
- Cicha praca i wysoka niezawodność
- Duży kosz prefiltra zmniejszający częstotliwość czyszczenia
- Przeznaczenie: baseny komercyjne, publiczne, hotelowe, rekreacyjne oraz duże baseny prywatne

Dane techniczne:

- Model: **Hayward HCP38353E3 KAP350 IE3**
- Wydajność: **58 m³/h**
- Moc: **3.5 KM**
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**

-
- Klasa energetyczna: **IE3**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa
 - Waga: **ok. 34-38 kg** (typowa dla pomp o mocy 3.5 KM; mogą uzupełnić wagę po dostarczeniu specyfikacji)