

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-k-flo-spk12610xy1-e2-ie2-220v-154-m3h-1-km-41068-p-284.html>



Pompa do basenu Hayward K-FLO SPK12610XY1 E2 IE2 (220V, 15.4 m³/h, 1 KM) 41068

Cena	2 222,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	41068

Opis produktu

Hayward K-FLO SPK12610XY1 E2 IE2 - mocna i energooszczędna pompa basenowa 1 KM o wydajności 15,4 m³/h (220 V)

Pompa **Hayward K-FLO SPK12610XY1 E2 IE2 (41068)** to wydajne, solidne i energooszczędne urządzenie stworzone do średnich i większych przydomowych basenów. Dzięki mocy **1 KM** oraz przepływowi **15,4 m³/h** model ten idealnie współpracuje z zestawami filtracyjnymi 14-18 m³/h, zapewniając skuteczną i stabilną cyrkulację wody.

Seria **K-FLO** znana jest z wysokiej jakości wykonania, cichej pracy oraz bardzo dobrej odporności na chemię basenową. Wersja **E2 IE2** oferuje podwyższoną sprawność energetyczną, co oznacza mniejsze zużycie prądu, niższe koszty eksploatacji oraz wyższą trwałość silnika.

Wbudowany **duży prefiltr z koszem** zatrzymuje liście, piasek i inne zanieczyszczenia, chroniąc wirnik i wydłużając żywotność pompy. Obudowa pompy została wykonana z wzmocnionego tworzywa odpornego na UV, chlor i agresywne środki chemiczne.

Najważniejsze zalety

✓ Wysoka wydajność - 15,4 m³/h

Idealna do większości średnich i większych basenów przydomowych.

✓ Moc 1 KM (220 V)

Gwarancja mocnego tłoczenia i stabilnej filtracji.

✓ Silnik w klasie IE2 / E2 - energooszczędność

- niższe zużycie prądu
- mniejsze nagrzewanie
- większa trwałość

✓ Wbudowany prefiltr z dużym koszem

Zapewnia ochronę wirnika i poprawia kulturę pracy.

✓ **Bardzo cicha praca**

Idealna dla basenów położonych blisko miejsc wypoczynkowych.

✓ **Trwała konstrukcja**

Materiały odporne na UV, chlor i intensywną chemię.

✓ **Prosty montaż i łatwa konserwacja**

Przejrzysta konstrukcja i łatwy dostęp do elementów serwisowych.

Zastosowanie

- średnie i duże baseny prywatne
 - zestawy filtracyjne 14-18 m³/h
 - baseny o pojemności 25-50 tys. litrów
 - systemy z wodą chlorowaną i słoną (po konsultacji z producentem)
 - modernizacja systemu filtracyjnego jako zamiennik pomp 0,75-1,5 KM
-

Specyfikacja techniczna

- **Model:** Hayward K-FLO SPK12610XY1 E2 IE2
 - **Kod:** 41068
 - **Moc:** 1 KM
 - **Zasilanie:** 220 V
 - **Wydajność:** 15,4 m³/h
 - **Klasa energetyczna silnika:** IE2
 - **Typ:** pompa samossąca z prefiltracją
 - **Materiał obudowy:** tworzywo odporne na UV, chlor i środki chemiczne
 - **Waga:** ok. 8-10 kg
 - **Przeznaczenie:** średnie i duże instalacje filtracyjne
-

Dlaczego warto wybrać Hayward K-FLO SPK12610XY1 E2 IE2?

To pompa klasy premium, zaprojektowana do wieloletniej, cichej i energooszczędnej pracy. Idealna do średnich i większych basenów, zapewnia stabilną filtrację, niskie koszty eksploatacji oraz wysoką niezawodność charakterystyczną dla marki **Hayward**.