

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-k-flo-spk12610xy3-ie3-380v-154-m3h-1-km-21193-p-290.html>



## Pompa do basenu Hayward K-FLO SPK12610XY3 IE3 (380V, 15.4 m<sup>3</sup>/h, 1 KM) 21193

Cena	<b>2 372,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>21193</b>

### Opis produktu

#### Hayward K-FLO SPK12610XY3 IE3 - energooszczędna pompa basenowa 1 KM o wydajności 15,4 m<sup>3</sup>/h (380 V)

Pompa **Hayward K-FLO SPK12610XY3 IE3 (21193)** to zaawansowana, trójfazowa pompa basenowa o wysokiej sprawności energetycznej, przeznaczona do średnich i większych przydomowych basenów. Silnik **IE3 - high efficiency** zapewnia maksymalną efektywność przy minimalnym zużyciu energii, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji oraz dłuższą żywotność urządzenia.

Dzięki mocy **1 KM** i wydajności **15,4 m<sup>3</sup>/h**, pompa idealnie współpracuje z zestawami filtracyjnymi 14-18 m<sup>3</sup>/h oraz basenami o pojemności 25-50 m<sup>3</sup>. Zasilanie **380 V (3-fazowe)** zapewnia wyjątkową stabilność pracy, szczególnie w systemach pracujących wiele godzin dziennie.

Wbudowany **duży prefiltr** z wymowanym koszem zatrzymuje liście, piasek i inne większe zanieczyszczenia, chroniąc wirnik przed uszkodzeniem. Konstrukcja pompy wykonana jest z wytrzymałego tworzywa odpornego na UV, chlor i agresywną chemię basenową.

### Najważniejsze zalety

#### ✓ Silnik klasy IE3 - wysoka oszczędność energii

- mniejsze rachunki za prąd
- niższe nagrzewanie
- większa trwałość

#### ✓ Trójfazowe zasilanie 380 V

- bardzo stabilna i bezawaryjna praca
- idealna do systemów działających wiele godzin dziennie

#### ✓ Wydajność 15,4 m<sup>3</sup>/h

---

Doskonała dla średnich i większych basenów prywatnych.

✓ **Moc 1 KM**

Gwarancja odpowiedniej siły tłoczenia nawet przy dłuższych instalacjach.

✓ **Wbudowany duży prefiltr**

Wyjmowany kosz ułatwia czyszczenie i chroni wnętrze pompy.

✓ **Cicha praca**

Niskie drgania i stała kultura pracy.

✓ **Trwała konstrukcja**

Materiały odporne na UV, chlor i środki chemiczne.

---

## Zastosowanie

- średnie i duże baseny ogrodowe (25–50 m<sup>3</sup>)
- zestawy filtracyjne 14–18 m<sup>3</sup>/h
- instalacje trójfazowe 380 V
- baseny wewnętrzne i zewnętrzne
- modernizacja systemów jako zamiennik pomp 0,75–1,5 KM
- instalacje pracujące w trybie ciągłym

---

## Specyfikacja techniczna

- **Model:** Hayward K-FLO SPK12610XY3 IE3
- **Kod:** 21193
- **Moc:** 1 KM
- **Zasilanie:** 380 V (3 fazy)
- **Wydajność:** 15,4 m<sup>3</sup>/h
- **Klasa energetyczna:** IE3 - high efficiency
- **Typ:** pompa samossąca z prefiltracją
- **Materiał obudowy:** technopolimer odporny na UV, chlor i chemię
- **Waga:** ok. 8–10 kg
- **Przeznaczenie:** średnie i większe instalacje basenowe

---

## Dlaczego warto wybrać Hayward K-FLO SPK12610XY3 IE3?

To wyjątkowo energooszczędna, trwała i cicha pompa basenowa trójfazowa. Idealna do instalacji pracujących w trybie ciągłym. Łączy moc, stabilność pracy oraz niskie koszty eksploatacji – jakość charakterystyczna dla marki **Hayward**.

