

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-k-flo-spk12630xy3-ie3-380v-33-m3h-3-km-21199-p-293.html>



## Pompa do basenu Hayward K-FLO SPK12630XY3 IE3 (380V, 33 m<sup>3</sup>/h, 3 KM) 21199

Cena **3 432,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **21199**

### Opis produktu

#### Hayward K-FLO SPK12630XY3 IE3 - trójfazowa pompa basenowa 3 KM o wydajności 33 m<sup>3</sup>/h (380 V)

Pompa **Hayward K-FLO SPK12630XY3 IE3 (21199)** to niezwykle mocne, profesjonalne urządzenie zaprojektowane do dużych basenów prywatnych, hotelowych, komercyjnych oraz instalacji wymagających intensywnej cyrkulacji wody. Wyposażona w nowoczesny silnik **IE3 - high efficiency**, zapewnia najwyższą sprawność energetyczną, wydłużoną żywotność i stabilną pracę nawet przy długotrwałym obciążeniu.

Dzięki imponującej mocy **3 KM** oraz wydajności **33 m<sup>3</sup>/h**, pompa doskonale sprawdza się w zestawach filtracyjnych 28-35 m<sup>3</sup>/h oraz w basenach o pojemności od 70 do nawet 120 m<sup>3</sup>. Zasilanie **380 V (3-fazowe)** gwarantuje wyjątkową stabilność i minimalne drgania, co zwiększa efektywność pracy i komfort użytkownika.

Model wyposażony jest w **duży, solidny prefiltr z koszem**, który zatrzymuje większe zanieczyszczenia i chroni wirnik przed uszkodzeniem. Korpus wykonany jest z wysokiej jakości technopolimeru odpornego na chlor, promieniowanie UV i agresywną chemię basenową.

## Najważniejsze zalety

### ✓ **Ogromna moc - 3 KM**

Idealna do dużych i bardzo dużych instalacji basenowych.

### ✓ **Wysoka wydajność - 33 m<sup>3</sup>/h**

Sprawdzona w zestawach filtracyjnych 28-35 m<sup>3</sup>/h.

### ✓ **Silnik w klasie IE3 - energooszczędność i stabilna praca**

- mniejsze straty energii
- niższa temperatura pracy
- dłuższa żywotność urządzenia

### ✓ **Zasilanie trójfazowe 380 V**

---

Zapewnia najwyższą stabilność i odporność na przeciążenia.

✓ **Duży wbudowany prefiltr**

Chroni pompę i zwiększa jej wydajność.

✓ **Trwała i odporna konstrukcja**

Technopolimerowy korpus odporny na UV, chlor i środki chemiczne.

✓ **Bardzo cicha praca**

Pomimo dużej mocy pompa pracuje płynnie i stabilnie.

---

## Zastosowanie

- duże baseny prywatne (70-120 m<sup>3</sup>)
  - zestawy filtracyjne 28-35 m<sup>3</sup>/h
  - baseny hotelowe i komercyjne
  - instalacje trójfazowe 380 V
  - układy o długich trasach hydraulicznych
  - modernizacja jako zamiennik pomp 2-4 KM
- 

## Specyfikacja techniczna

- **Model:** Hayward K-FLO SPK12630XY3 IE3
  - **Kod:** 21199
  - **Moc:** 3 KM
  - **Zasilanie:** 380 V (3 fazy)
  - **Wydajność:** 33 m<sup>3</sup>/h
  - **Klasa efektywności:** IE3
  - **Typ:** pompa samossąca z prefiltracją
  - **Materiał obudowy:** wysokowytrzymały technopolimer
  - **Waga:** ok. 12-16 kg
  - **Przeznaczenie:** duże i wymagające instalacje basenowe
- 

## Dlaczego warto wybrać Hayward K-FLO SPK12630XY3 IE3?

To pompa klasy premium dla najbardziej wymagających instalacji. Łączy ogromną moc, energooszczędność, stabilną pracę trójfazową i trwałość wykonania — idealna dla dużych basenów prywatnych, obiektów hotelowych oraz rozbudowanych układów filtracyjnych.