

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-k-flo-spk12615xy3-ie3-380v-219-m3h-15-km-21195-p-291.html>



Pompa do basenu Hayward K-FLO SPK12615XY3 IE3 (380V, 21.9 m³/h, 1.5 KM) 21195

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena | 2 658,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 21195 |

Opis produktu

Hayward K-FLO SPK12615XY3 IE3 - trójfazowa pompa basenowa 1,5 KM o wydajności 21,9 m³/h (380 V)

Pompa **Hayward K-FLO SPK12615XY3 IE3 (21195)** to mocna, efektywna energetycznie i wyjątkowo trwała pompa basenowa przeznaczona do średnich oraz dużych przydomowych basenów. Wyposażona w nowoczesny silnik **IE3 - high efficiency**, pompa zapewnia wysoką sprawność, mniejsze zużycie energii oraz dłuższą żywotność.

Dzięki mocy **1,5 KM** i wydajności **21,9 m³/h**, model ten idealnie współpracuje z zestawami filtracyjnymi 18-25 m³/h oraz basenami o pojemności 40-70 m³. Zasilanie **380 V (3-fazowe)** gwarantuje wyjątkową stabilność pracy, szczególnie w instalacjach wymagających wielu godzin pracy na dobę.

Wbudowany **duży prefiltr z wymiowanym koszem** zatrzymuje liście, włókna, piasek i inne większe zanieczyszczenia, chroniąc wirnik i minimalizując ryzyko awarii. Obudowa pompy wykonana jest z trwałego technopolimeru odpornego na chlor, UV oraz agresywną chemię basenową.

Najważniejsze zalety

✓ Silnik klasy IE3 - energooszczędny i wydajny

- niższe zużycie prądu
- mniejsze nagrzewanie
- dłuższa żywotność

✓ Trójfazowe zasilanie 380 V

- stabilna praca
- odporność na przeciążenia
- idealna do instalacji ciągłych

✓ Wydajność 21,9 m³/h

Doskonale sprawdza się w dużych przydomowych basenach.

✓ **Moc 1,5 KM**

Świetna do filtracji w basenach średnich i dużych.

✓ **Duży koszt prefiltra**

Chroni pompę przed zanieczyszczeniami.

✓ **Cicha praca i niskie wibracje**

Komfort użytkowania nawet przy dużej mocy.

✓ **Trwała, odporna konstrukcja**

Wykonana z materiałów odpornych na chemię basenową i UV.

Zastosowanie

- średnie i duże baseny prywatne
- zestawy filtracyjne 18-25 m³/h
- baseny 40-70 tys. litrów
- instalacje trójfazowe 380 V
- baseny zewnętrzne i wewnętrzne
- wymiana pomp 1-2 KM

Specyfikacja techniczna

- **Model:** Hayward K-FLO SPK12615XY3 IE3
- **Kod:** 21195
- **Moc:** 1,5 KM
- **Zasilanie:** 380 V, 3-fazowe
- **Wydajność:** 21,9 m³/h
- **Klasa efektywności:** IE3
- **Typ:** pompa samossąca z wbudowanym prefiltracyjnym koszem
- **Materiał obudowy:** technopolimer odporny na chlor, UV i środki chemiczne
- **Waga:** ok. 9-12 kg
- **Przeznaczenie:** duże układy filtracyjne

Dlaczego warto wybrać Hayward K-FLO SPK12615XY3 IE3?

To pompa stworzona do wydajnej i długotrwałej pracy w dużych basenach. Łączy moc, stabilność trójfazowego zasilania, energooszczędność silnika IE3 oraz trwałość wykonania — gwarancja jakości marki **Hayward**.

