

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-hayward-k-flo-spk12615xy3-ie3-380v-219-m3h-p-4907.html>

## Pompa do basenu HAYWARD K-FLO SPK12615XY3 IE3 (380V, 21.9 m3/h)

Cena brutto	<b>2 659,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 161,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>17 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>21195</b>
Kod producenta	<b>SPK12615XY3 IE3</b>
Producent	<b>Hayward</b>
Wydajność	<b>21.9 m3/h</b>
Moc	<b>1.61 kW</b>
Liczba faz	<b>3 (380-400V)</b>

### Opis produktu

#### Pompa do basenu HAYWARD K-FLO SPK12615XY3 IE3 (380V, 21.9 m3/h)

Pompa odśrodkowa z filtrem wstępnym Hayward K-FLO to ekonomiczne i wydajne rozwiązanie do filtrowania i cyrkulacji wody w prywatnych basenach o pojemności do 87 600 litrów. Wykonana z trwałego tworzywa termoplastycznego zastosowanego w obudowie i filtrze wstępnym, z podzespołami hydraulicznymi wykonanymi z Norylu i stali AISI 316. Dzięki temu pompa jest dostosowana do zastosowań zarówno w wodzie morskiej, jak i słonej. Posiada duży filtr wstępny z przezroczystą pokrywą typu Twist-Lock, umożliwiającą szybki dostęp do filtra wstępnego bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi.

Wydajność pompy wynosi 21.9 m<sup>3</sup>/h przy wysokości słupa 10 m. Przeznaczona do podłączenia do sieci trójfazowej 380V. Średnica króćca ssawnego i tłoczego do podłączenia instalacji wodociągowej wynosi 63 mm.

**Przepływ:** 21.9 m<sup>3</sup>/h

**Pobór energii:** 1.61 kW

**Moc użyteczna:** 1.5 KM

**Liczba faz:** 3-380V

**Przyłącze:** 63 mm

### Wydajność pomp Hayward serii K-FLO w zależności od wysokości słupa wody



### Charakterystyka pomp Hayward serii K-FLO

Model	P1 (W)	P2 (W)	Moc (KM)	Wymiary A (mm)	I/O (mm)	Zdolność przepustowa (m³/h)	Prąd (A)	Waga (kg)
<b>MODELE JEDNOFAZOWE</b>								
<b>SPK12603XY1</b>	485	245	1/3	543	50	4.8	2.5	11.2
SPK12605XY1	610	385	1/2	590	50	7.5	3.2	12.5
SPK12607XY1	820	570	3/4	590	50	11.5	3.8	13.5
SPK12610XY1	1090	760	1	590	50	15.4	5	14
SPK12615XY1	1610	1110	1.5	620	63	21.9	7.5	16.5
SPK12620XY1	1880	1500	2	620	63	25.7	9	22.5
SPK12630XY1	2750	2150	3	620	63	33	12.5	25
<b>MODELE TRÓJFAZOWE</b>								
SPK12605XY3	610	385	1/2	590	50	7.5	2.45/1.4	12.5
SPK12607XY3	820	570	3/4	590	50	11.5	3/1.7	13.5
SPK12610XY3	1090	760	1	620	50	15.4	3.4/2	16.5
<b>SPK12615XY3</b>	<b>1610</b>	<b>1110</b>	<b>1.5</b>	<b>620</b>	<b>63</b>	<b>21.9</b>	<b>5/2.9</b>	<b>19</b>
SPK12620XY3	1880	1500	2	620	63	25.7	6.1/3.5	25
SPK12630XY3	2750	2150	3	620	63	33	8.3/5.0	27



## Dane techniczne

Przeznaczenie pompy	Baseny prywatne, Baseny publiczne	
Do wody słonej	Tak	
Energooszczędność silnika	IE3	
Filtr wstępny	Tak	
Prędkość zmienna	Nie	
Liczba faz	3 (380-400V)	
Wydajność, m <sup>3</sup> /h	21.9 przy 10 m	
Moc użyteczna, KM	1.5	
Złącze	63 mm	
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa pompy: tworzywo termoplastyczne</li> <li>• Wirnik i zespoły hydrauliczne: Noryl</li> <li>• Nadaje się do pracy z wodą słoną</li> <li>• Klasa ochrony pompy: IP55</li> <li>• Klasa izolacji: F</li> <li>• Częstotliwość: 50Hz</li> <li>• Prąd: 5/2.9A</li> <li>• Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania w dowolnym czasie zmian dotyczących zawartości zestawu, konstrukcji i parametrów, które nie mają wpływu na jakość wyrobu, bez uprzedniego powiadomienia klienta</li> </ul>	
Waga brutto, kg	16	
Wielkość paczki	620x311.7x244 mm	
Producent	Hayward	
Kraj pochodzenia	Francja	
Gwarancja	24 miesiące. Gwarancja jest udzielana pod warunkiem terminowej regularnej konserwacji i wymiany materiałów eksploatacyjnych. Podczas montażu pompy wymagana jest dodatkowa instalacja wyłącznika ochronnego silnika.	

