

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-hayward-k-flo-spk12620xy1-220v-257-m3h-p-4902.html>

## Pompa do basenu HAYWARD K-FLO SPK12620XY1 (220V, 25.7 m3/h)

Cena brutto	<b>2 799,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 275,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>10 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>40660</b>
Kod producenta	<b>SPK12620XY1</b>
Producent	<b>Hayward</b>
Wydajność	<b>25.7 m3/h</b>
Moc	<b>1.88 kW</b>
Liczba faz	<b>1 (220-240V)</b>

### Opis produktu

#### Pompa do basenu HAYWARD K-FLO SPK12620XY1 (220V, 25.7 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 103 000 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 25.7 m<sup>3</sup>/h przy wysokości słupa 10 m. Przeznaczona do podłączenia do sieci jednofazowej 220V. Średnica króćca ssawnego i tłoczego do podłączenia instalacji wodociągowej wynosi 63 mm.

**Przepływ:** 25.7 m<sup>3</sup>/h

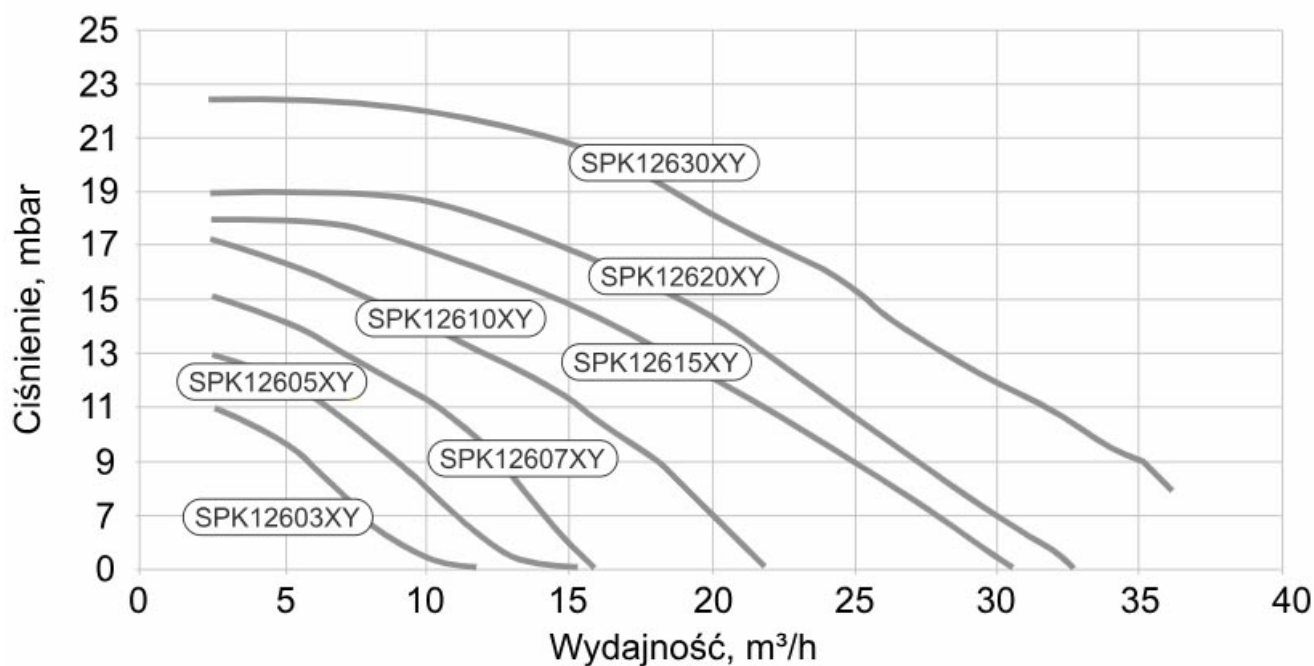
**Pobór energii:** 1.88 kW

**Moc użyteczna:** 2.0 KM

**Liczba faz:** 1-220V

**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
<b>SPK12620XY1</b>	<b>1880</b>	<b>1500</b>	<b>2</b>	<b>620</b>	<b>63</b>	<b>25.7</b>	<b>9</b>	<b>22.5</b>
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
SPK12615XY3	1610	1110	1.5	620	63	21.9	5/2.9	19
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	
Filtr wstępny	Tak	
Prędkość zmienna	Nie	
Liczba faz	1 (220-240V)	
Wydajność, m <sup>3</sup> /h	25.7 przy 10 m	
Moc użyteczna, KM	2	
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: 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	18	
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.	

