

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-hayward-k-flo-spk12607xy3-380v-115-m3h-p-4905.html>

Pompa do basenu HAYWARD K-FLO SPK12607XY3 (380V, 11.5 m³/h)

Cena brutto	2 159,00 zł
Cena netto	1 755,28 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	10 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	21191
Kod producenta	SPK12607XY3
Producent	Hayward
Wydajność	11.5 m³/h
Moc	0.82 kW
Liczba faz	3 (380-400V)

Opis produktu

Pompa do basenu HAYWARD K-FLO SPK12607XY3 (380V, 11.5 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 46 000 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 11.5 m³/h przy wysokości słupa 10 m. Przeznaczona do podłączenia do sieci trójfazowej 380V. Średnica króćca ssawnego i tłoczego do podłączenia instalacji wodociągowej wynosi 50 mm.

Przepływ: 11.5 m³/h

Pobór energii: 0.82 kW

Moc użyteczna: 0.75 KM

Liczba faz: 3-380V

Przyłącze: 50 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)
MODELE JEDNOFAZOWE								
SPK12603XY1	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
MODELE TRÓJFAZOWE								
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	
Do wody słonej	Tak	
Energooszczędność silnika	IE3	
Filtr wstępny	Tak	
Prędkość zmienna	Nie	
Liczba faz	3 (380-400V)	
Wydajność, m ³ /h	11.5 przy 10 m	
Moc użyteczna, KM	0.8	
Złącze	50 mm	
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa pompy: tworzywo termoplastyczne • Wirnik i zespoły hydrauliczne: Noryl • Nadaje się do pracy z wodą słoną • Klasa ochrony pompy: IP55 • Klasa izolacji: F • Częstotliwość: 50Hz • Prąd: 3/1.7A • 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 	
Waga brutto, kg	14	
Wielkość paczki	590x311.7x244 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.	

