

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-k-flo-spk12630xy3-ie3-380v-33-m3h-3-km-42396-p-338.html>



Pompa do basenu Hayward K-FLO SPK12630XY3 IE3 (380V, 33 m³/h, 3 KM) 42396

Cena	3 432,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	42396

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward K-FLO SPK12630XY3 IE3** to mocne, niezawodne i energooszczędne urządzenie zaprojektowane do średnich i większych instalacji basenowych. Seria K-FLO wyróżnia się solidną konstrukcją, wysoką kulturą pracy oraz efektywną hydrauliką, która zapewnia stabilny przepływ wody nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Model osiąga **wydajność 33 m³/h**, co czyni go doskonałym wyborem dla większych basenów prywatnych, hotelowych i rekreacyjnych. Silnik o mocy **3 KM** w klasie efektywności **IE3** zapewnia niskie zużycie energii oraz wysoką trwałość. Trójfazowe zasilanie **380 V** gwarantuje stabilną pracę w wymagających instalacjach.

Pompa wykonana jest z materiałów odpornych na korozję i chemię basenową, co przekłada się na jej długą żywotność. Konstrukcja K-FLO zapewnia cichą i płynną pracę, a odpowiednio zaprojektowana hydraulika minimalizuje straty przepływu. Urządzenie sprawdza się idealnie w systemach filtracyjnych, technologicznych oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka niezawodność.

Najważniejsze cechy:

- Wydajność **33 m³/h** – idealna do większych basenów
- Silnik **3 KM** w klasie energetycznej **IE3**
- Trójfazowe zasilanie **380 V**
- Solidna i odporna na korozję konstrukcja
- Bardzo cicha i stabilna praca
- Wysoka trwałość i efektywność hydrauliczna
- Zastosowanie: baseny prywatne, hotelowe, rekreacyjne i obiekty sportowe

Dane techniczne:

- Model: **Hayward K-FLO SPK12630XY3 IE3**
- Wydajność: **33 m³/h**
- Moc: **3 KM**

-
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
 - Klasa energetyczna: **IE3**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa
 - Waga: **ok. 26-32 kg** (orientacyjna wartość dla pomp 3 KM)