

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-k-flo-spk12615xy3-ie3-380v-219-m3h-15-km-40963-p-337.html>



## Pompa do basenu Hayward K-FLO SPK12615XY3 IE3 (380V, 21.9 m<sup>3</sup>/h, 1.5 KM) 40963

Cena	<b>2 658,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>40963</b>

### Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward K-FLO SPK12615XY3 IE3** to profesjonalne urządzenie stworzone z myślą o średnich instalacjach basenowych, gdzie ważna jest niezawodność, wysoka wydajność oraz energooszczędność. Model należy do serii K-FLO, znanej z wyjątkowo trwałej konstrukcji oraz efektywnej hydrauliki, gwarantującej stabilną filtrację wody przez cały okres eksploatacji.

Pompa osiąga **wydajność 21.9 m<sup>3</sup>/h**, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla średniej wielkości basenów prywatnych, hotelowych lub rekreacyjnych. Silnik **1.5 KM** w klasie efektywności **IE3** zapewnia mniejsze zużycie prądu oraz dłuższą żywotność urządzenia. Zasilanie **380 V (trójfazowe)** gwarantuje stabilną pracę nawet w bardziej wymagających warunkach.

K-FLO SPK12615XY3 została wyposażona w solidną konstrukcję odporną na korozję i chemię basenową. Wydajna hydraulika zapewnia cichą i efektywną pracę, a zastosowane materiały zapewniają długotrwałą eksploatację. Pompa idealnie sprawdza się jako element systemów filtracyjnych lub technologicznych, w których wymagana jest wysoka niezawodność.

### Najważniejsze cechy:

- Wydajność **21.9 m<sup>3</sup>/h** – idealna do średnich basenów
- Energooszczędny silnik **1.5 KM** klasy **IE3**
- Stabilne zasilanie **380 V (trójfazowe)**
- Trwała, odporna na korozję konstrukcja
- Cicha i efektywna praca dzięki zoptymalizowanej hydraulice
- Wysoka niezawodność i długa żywotność
- Zastosowanie: baseny prywatne, hotelowe, rekreacyjne i systemy technologiczne

### Dane techniczne:

- Model: **Hayward K-FLO SPK12615XY3 IE3**
- Wydajność: **21.9 m<sup>3</sup>/h**
- Moc: **1.5 KM**

- 
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
  - Klasa energetyczna: **IE3**
  - Typ: Pompa obiegowa basenowa
  - Waga: **ok. 20-24 kg**