

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-k-flo-spk12607xy3-380-v-115-m3h-075-km-41088-p-339.html>



Pompa do basenu Hayward K-FLO SPK12607XY3 (380 V, 11.5 m³/h, 0.75 KM) 41088

Cena	2 165,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	41088

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward K-FLO SPK12607XY3** to kompaktowe, profesjonalne urządzenie przeznaczone do mniejszych instalacji basenowych wymagających niezawodnej i efektywnej filtracji. Seria K-FLO została zaprojektowana z myślą o wysokiej trwałości, odporności i cichej pracy, dzięki czemu idealnie sprawdza się zarówno w prywatnych, jak i komercyjnych systemach basenowych.

Model osiąga **wydajność 11.5 m³/h**, co czyni go odpowiednim do małych basenów prywatnych, brodzików, wanień SPA lub obiegów technologicznych. Silnik **0.75 KM**, zasilany trójfazowo **380 V**, zapewnia stabilną pracę i niskie zużycie energii. Zastosowana w serii K-FLO konstrukcja odporna na korozję oraz chemię basenową gwarantuje długą żywotność urządzenia.

Hydraulika pompy została zaprojektowana tak, aby minimalizować straty ciśnienia i zapewnić możliwie cichą pracę. To sprawia, że pompa doskonale nadaje się do miejsc, gdzie cisza i komfort użytkowników są szczególnie ważne.

Najważniejsze cechy:

- Wydajność **11.5 m³/h** – idealna do małych basenów i obiegów technologicznych
- Silnik **0.75 KM** z trójfazowym zasilaniem **380 V**
- Solidna, odporna na korozję konstrukcja
- Bardzo cicha praca dzięki zoptymalizowanej hydraulice
- Energooszczędna i trwała budowa
- Idealna do prywatnych basenów, brodzików, SPA i małych instalacji technicznych

Dane techniczne:

- Model: **Hayward K-FLO SPK12607XY3**
- Wydajność: **11.5 m³/h**
- Moc: **0.75 KM**
- Zasilanie: **380 V (trójfazowe)**
- Typ: Pompa obiegowa basenowa

