

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-k-flo-spk12620xy3-ie3-380v-257-m3h-2-km-21197-p-292.html>



Pompa do basenu Hayward K-FLO SPK12620XY3 IE3 (380V, 25.7 m³/h, 2 KM) 21197

Cena **3 151,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **21197**

Opis produktu

Hayward K-FLO SPK12620XY3 IE3 - trójfazowa pompa basenowa 2 KM o wydajności 25,7 m³/h (380 V)

Pompa **Hayward K-FLO SPK12620XY3 IE3 (21197)** to wysokowydajne i wyjątkowo trwałe urządzenie przeznaczone do dużych basenów prywatnych oraz wymagających systemów filtracyjnych. Wyposażona w **silnik IE3 - high efficiency**, oferuje zwiększoną sprawność energetyczną, niższe zużycie energii oraz większą stabilność pracy w porównaniu do tradycyjnych pomp.

Dzięki mocy **2 KM** i wydajności **25,7 m³/h**, pompa świetnie sprawdzi się w zestawach filtracyjnych 22-30 m³/h oraz w basenach o pojemności 50-90 m³. Trójfazowe zasilanie **380 V** zapewnia maksymalną stabilność, niskie drgania i idealną pracę w trybie ciągłym.

Model posiada **duży prefiltr z wymowanym koszem**, który skutecznie zatrzymuje większe zabrudzenia i chroni wirnik przed uszkodzeniem. Konstrukcja pompy wykonana jest z trwałego tworzywa odpornego na chlor, UV, sól oraz agresywną chemię basenową.

Najważniejsze zalety

✓ Bardzo wysoka wydajność - 25,7 m³/h

Idealna do dużych przydomowych basenów i systemów filtracyjnych.

✓ Mocny silnik 2 KM (380 V)

Gwarantuje dużą siłę tłoczenia i niezawodność pracy.

✓ Silnik klasy IE3 - energooszczędny i cichy

- stabilna praca
- mniejsze nagrzewanie
- niższe koszty eksploatacji

✓ Zintegrowany duży prefiltr

Chroni pompę przed większymi zanieczyszczeniami.

✓ **Odporny korpus z technopolimeru**

Odporność na UV, chlor i agresywną chemię basenową.

✓ **Bardzo cicha praca**

Idealna do instalacji znajdujących się blisko stref wypoczynkowych.

✓ **Prosta obsługa**

Łatwy demontaż kosza prefiltra i szybka konserwacja.

Zastosowanie

- duże prywatne baseny (50-90 m³)
 - zestawy filtracyjne 22-30 m³/h
 - instalacje trójfazowe 380 V
 - modernizacja systemów filtracyjnych o większej mocy
 - obiegi o dłuższych ciągach rur
 - baseny zewnętrzne i wewnętrzne
-

Specyfikacja techniczna

- **Model:** Hayward K-FLO SPK12620XY3 IE3
 - **Kod:** 21197
 - **Moc:** 2 KM
 - **Zasilanie:** 380 V (3-fazowe)
 - **Wydajność:** 25,7 m³/h
 - **Klasa efektywności:** IE3
 - **Typ:** pompa samossąca z wbudowanym prefiltracyjnym koszem
 - **Materiał obudowy:** technopolimer odporny na UV, chlor i chemię
 - **Waga:** ok. 10-13 kg
 - **Przeznaczenie:** duże systemy filtracyjne
-

Dlaczego warto wybrać Hayward K-FLO SPK12620XY3 IE3?

To mocna, energooszczędna i niezwykle trwała pompa trójfazowa, zaprojektowana do dużych, wymagających instalacji basenowych. Idealnie łączy stabilność, wysoką wydajność i niskie koszty eksploatacji — typowe dla produktów **Hayward**.