

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-k-flo-spk12620xy1e2-220v-257-m3h-2-km-40660-p-286.html>



Pompa do basenu Hayward K-FLO SPK12620XY1E2 (220V, 25.7 m³/h, 2 KM) 40660

Cena	2 808,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	40660

Opis produktu

Hayward K-FLO SPK12620XY1E2 - mocna i wydajna pompa basenowa 2 KM o przepływie 25,7 m³/h (220 V)

Pompa **Hayward K-FLO SPK12620XY1E2 (40660)** to bardzo mocne, wysoce wydajne i energooszczędne urządzenie przeznaczone do dużych prywatnych basenów oraz wymagających instalacji filtracyjnych. Dzięki mocy **2 KM** oraz wydajności **25,7 m³/h**, model ten idealnie współpracuje z dużymi zestawami filtracyjnymi 22-30 m³/h oraz basenami o pojemności od 50 do nawet 90 m³.

Seria **K-FLO** to solidne, trwałe i ciche pompy, wykonane z wysokiej jakości tworzyw odpornych na chlor, UV i intensywną chemię basenową. Wersja **E2** oznacza podwyższoną efektywność energetyczną - pompa zużywa mniej prądu, pracując wydajniej i stabilniej niż standardowe modele tej klasy.

Wbudowany **duży prefiltr z koszem** zatrzymuje większe zanieczyszczenia (liście, piasek, owady), chroniąc wirnik i wydłużając żywotność urządzenia. Pompa wyróżnia się również bardzo cichą pracą, co czyni ją idealną do instalacji zlokalizowanych blisko miejsc wypoczynkowych.

Najważniejsze zalety

✓ Bardzo wysoka wydajność - 25,7 m³/h

Idealna do dużych zestawów filtracyjnych i przestronnych basenów.

✓ Mocny silnik 2 KM (220 V)

Gwarantuje dużą siłę tłoczenia i stabilną filtrację.

✓ Silnik klasy IE2 / E2 - oszczędność energii

- niższe rachunki za prąd
- wyższa sprawność
- mniejsze nagrzewanie

✓ Duży, zintegrowany prefiltr

Skutecznie zatrzymuje większe zabrudzenia i chroni silnik.

✓ **Cicha praca**

Świetna do obiektów rekreacyjnych i przydomowych basenów.

✓ **Wzmocniona, odporna konstrukcja**

Tworzywo odporne na UV, chlor i środki chemiczne.

✓ **Łatwość obsługi i serwisowania**

Szybki dostęp do kosza prefiltra, prosta konserwacja.

Zastosowanie

- duże baseny prywatne
 - baseny 50-90 tys. litrów
 - zestawy filtracyjne 22-30 m³/h
 - dłuższe i rozbudowane układy hydrauliczne
 - baseny wewnętrzne i zewnętrzne
 - zamiennik dla pomp 1,5-2,5 KM
-

Specyfikacja techniczna

- **Model:** Hayward K-FLO SPK12620XY1E2
 - **Kod:** 40660
 - **Moc:** 2 KM
 - **Zasilanie:** 220 V
 - **Wydajność:** 25,7 m³/h
 - **Klasa energetyczna silnika:** IE2
 - **Typ:** pompa samosąca z prefiltracją
 - **Materiał obudowy:** tworzywo odporne na UV, chlor i chemię basenową
 - **Waga:** ok. 10-13 kg
 - **Przeznaczenie:** duże systemy filtracyjne i baseny rodzinne
-

Dlaczego warto wybrać Hayward K-FLO SPK12620XY1E2?

To pompa o bardzo dużej mocy i wydajności, idealna do większych basenów wymagających intensywnej filtracji. Łączy wysoką trwałość, cichą pracę i energooszczędność - jakość charakterystyczna dla marki **Hayward**.