

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-tristar-sp32161e2-220-v-235-m3h-15-km-42085-p-344.html>



Pompa do basenu Hayward Tristar SP32161E2 (220 V, 23.5 m³/h, 1.5 KM) 42085

Cena	3 437,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	42085

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward Tristar SP32161E2** to wysokowydajne urządzenie stworzone do średnich i większych basenów prywatnych. Seria Tristar należy do najbardziej zaawansowanych i cenionych modeli marki Hayward – znana jest z doskonałej hydrauliki, cichej pracy i wyjątkowej efektywności energetycznej.

Model SP32161E2 oferuje **wydajność 23.5 m³/h**, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla bardziej rozbudowanych instalacji basenowych wymagających stabilnej i intensywnej filtracji. Silnik o mocy **1.5 KM** zapewnia wysoką efektywność pracy, a jednocześnie utrzymuje niski poziom hałasu i relatywnie niskie zużycie energii. Zasilanie **220 V** pozwala na prosty montaż w typowej instalacji domowej.

Pompa wyposażona jest w **duży kosz prefiltra**, który minimalizuje częstotliwość czyszczenia i skutecznie chroni instalację przed większymi zanieczyszczeniami. Konstrukcja wykonana z trwałych materiałów odpornych na korozję i chemię basenową gwarantuje długą żywotność nawet w intensywnie eksploatowanych systemach.

Najważniejsze cechy:

- Wydajność **23.5 m³/h** – idealna do średnich i większych basenów prywatnych
- Mocny i efektywny silnik **1.5 KM**
- Niezwykle cicha praca dzięki zaawansowanej hydraulice
- Trwała konstrukcja odporna na korozję i chemię basenową
- Duży kosz prefiltra dla łatwiejszej konserwacji
- Zasilanie **220 V** – szybka i prosta instalacja
- Wysoka efektywność energetyczna

Dane techniczne:

- Model: **Hayward Tristar SP32161E2**
- Wydajność: **23.5 m³/h**
- Moc: **1.5 KM**

-
- Zasilanie: **220 V**
 - Typ: Pompa obiegowa basenowa z prefiltracją