

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-hayward-max-flo-xl-sp2310vstd-220v-165-m3h-1-km-ze-zmienna-predkoscia-19961-p-316.html>



Pompa do basenu Hayward Max-Flo XL SP2310VSTD (220V, 16.5 m³/h, 1 KM) ze zmienną prędkością 19961

Cena **5 012,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **19961**

Opis produktu

Pompa basenowa **Hayward Max-Flo XL SP2310VSTD** to energooszczędne i nowoczesne rozwiązanie stworzone dla właścicieli basenów prywatnych, którzy oczekują wysokiej wydajności, cichej pracy oraz realnych oszczędności na kosztach eksploatacji. Dzięki technologii **zmiennej prędkości obrotowej**, pompa automatycznie dopasowuje swoją moc do aktualnych potrzeb filtracji, co pozwala obniżyć zużycie energii nawet o 80% w porównaniu z tradycyjnymi pompami jednobiegowymi.

Wyposażona w silnik o mocy **1 KM** oraz wydajność **16.5 m³/h**, pompa świetnie sprawdza się w małych i średnich basenach prywatnych. Zasilanie **220V** ułatwia instalację, a intuicyjny panel sterowania pozwala na ustawienie kilku programów pracy, dostosowanych do różnych trybów użytkowania basenu – od filtracji codziennej, przez podgrzewanie, aż po pracę z odkurzaczem basenowym.

Model Max-Flo XL wyróżnia się cichą pracą, solidną konstrukcją odporną na chemię basenową oraz wyjątkową efektywnością hydrauliczną, co przekłada się na długotrwałą, bezproblemową eksploatację.

Najważniejsze cechy:

- Technologia **zmiennej prędkości** zapewniająca znaczną oszczędność energii
- Wydajność **16.5 m³/h** – idealna do basenów małych i średnich
- Silnik **1 KM** o wysokiej efektywności
- Bardzo cicha praca dzięki zoptymalizowanej konstrukcji
- Intuicyjny panel sterowania z możliwością programowania
- Odporność na korozję i chemię basenową
- Prosty montaż dzięki zasilaniu **220V**
- Zwiększona żywotność dzięki zaawansowanej hydraulice

Dane techniczne:

- Model: **Hayward Max-Flo XL SP2310VSTD**
- Wydajność: **16.5 m³/h**

-
- Moc: **1 KM**
 - Zasilanie: **220 V**
 - Typ: Pompa basenowa ze zmienną prędkością (VS – Variable Speed)
 - Waga: **ok. 12-14 kg** (typowa dla pomp tej klasy i wielkości)