

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-hayward-maxflo-sp1811hw161-220v-13-m3h-p-4914.html>

## Pompa do basenu HAYWARD MaxFlo SP1811HW161 (220V, 13 m3/h)

Cena brutto	<b>2 199,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 787,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Stan magazynowy	<b>3 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>SP1811HW161</b>
Kod producenta	<b>15440</b>
Producent	<b>Hayward</b>
Objętość basenu do	<b>52 m<sup>3</sup></b>
Wydajność	<b>13 m3/h</b>
Moc	<b>0.98 kW</b>
Liczba faz	<b>1 (220-240V)</b>

### Opis produktu

#### Pompa do basenu HAYWARD MaxFlo SP1811HW161 (220V, 13 m3/h)

Pompa jednofazowa MaxFlo to doskonałe rozwiązanie do cyrkulacji wody w basenach o pojemności 56 m<sup>3</sup>. Model z serii MaxFlo posiada najwyższą wydajność. Aby podłączyć pompę do źródła wody w basenie, skorzystaj z przyłącza o średnicy 1½".

Pompa Hayward MaxFlo jest solidna i trwała. Filtr wstępny do czyszczenia wody skutecznie zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do pompy, co znacząco wydłuża jej żywotność. Zamknięty, wentylowany silnik elektryczny jest zabezpieczony przed przegrzaniem. Obudowa wykonana jest z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym, co zapewnia ochronę przed kurzem i wilgocią na poziomie IP55, oraz klasę odporności cieplnej F. Części wewnętrzne są wykonane ze wzmocnionego tworzywa termoplastycznego są odporne na korozję, wilgoć, promieniowanie UV i chemię basenową.

Pompy z serii MaxFlo są łatwe w obsłudze. Dzięki przezroczystej pokrywie można monitorować poziom napełnienia koszyka filtra wstępnego, co ułatwia szybkie oczyszczanie z nagromadzonych zanieczyszczeń. Pokrywa jest mocowana za pomocą dwóch śrub ze stali nierdzewnej. Konserwacja pompy przebiega szybko i łatwo. Zastosowany zawór spustowy umożliwia jednym ruchem przygotowanie pompy do okresu zimowego.

**Przepływ:** 13 m<sup>3</sup>/h

**Pobór energii:** 0.98 kW

**Moc użyteczna:** 1.0 KM

**Liczba faz:** 1-220V

**Przyłącze:** GW 1