

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-hayward-maxflo-sp1808hw111-220v-113-m3h-p-4913.html>



## Pompa do basenu HAYWARD MaxFlo SP1808HW111 (220V, 11.3 m3/h)

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Cena brutto        | <b>2 149,00 zł</b>          |
| Cena netto         | <b>1 747,15 zł</b>          |
| Dostępność         | <b>Chwilowo niedostępny</b> |
| Stan magazynowy    | <b>5 szt.</b>               |
| Czas wysyłki       | <b>48 godzin</b>            |
| Numer katalogowy   | <b>SP1808HW111</b>          |
| Kod producenta     | <b>15439</b>                |
| Producent          | <b>Hayward</b>              |
| Objętość basenu do | <b>45 m<sup>3</sup></b>     |
| Wydajność          | <b>11.3 m3/h</b>            |
| Moc                | <b>0.74 kW</b>              |
| Liczba faz         | <b>1 (220-240V)</b>         |

### Opis produktu

#### Pompa do basenu HAYWARD MaxFlo SP1808HW111 (220V, 11.3 m3/h)

Pompa jednofazowa MaxFlo to doskonałe rozwiązanie do cyrkulacji wody w basenach o pojemności 47 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:** 11.3 m<sup>3</sup>/h

**Pobór energii:** 0.74 kW

**Moc użyteczna:** 0.75 KM

**Liczba faz:** 1-220V

**Przyłącze:** GW 1