

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-hayward-maxflo-sp1816hw221-220v-156-m3h-p-4915.html>



Pompa do basenu HAYWARD MaxFlo SP1816HW221 (220V, 15.6 m3/h)

Cena brutto	2 419,00 zł
Cena netto	1 966,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Stan magazynowy	5 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SP1816HW221
Kod producenta	15437
Producent	Hayward
Objętość basenu do	63 m³
Wydajność	15.6 m3/h
Moc	1.14 kW
Liczba faz	1 (220-240V)

Opis produktu

Pompa do basenu HAYWARD MaxFlo SP1816HW221 (220V, 15.6 m3/h)

Pompa jednofazowa MaxFlo to doskonałe rozwiązanie do cyrkulacji wody w basenach o pojemności 64 m³. 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 koszyeczka 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: 15.6 m³/h

Pobór energii: 1.14 kW

Moc użyteczna: 1.5 KM

Liczba faz: 1-220V

Przyłącze: GW 1