

Link do produktu: <https://styrobasen.pl/filtr-saturn-600mm-z-pompa-8-13-m3h-230v-p-568.html>



Filtr Saturn 600mm z pompą 8 - 13 m3/h 230V

Cena brutto **1 870,00 zł**

Cena netto **1 520,33 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Czas wysyłki **3 dni**

Kod producenta **081017**

Opis produktu

Zestaw filtracyjny: Filtr Tebas Saturn z pompą Saturn 230V

Średnica filtra i wydajność do wyboru z rozwijanego menu.

Pompa do tego filtra została optymalnie dobrana.

Filtr klasy Standard, przeznaczony do basenów kąpielowych. Nadaje się do wszystkich rodzajów wody, z wyjątkiem wody słonej.

Cechy filtra:

- zbiornik filtra wykonany ze wzmocnionego polietylenu.
- filtr posiada prostą konstrukcję, wytrzymałe materiały, brak elektroniki, i doskonałe wykonanie, gwarantuje pracę przez długie lata.
- Filtr dostarczany zawsze z paletą = podstawą, umożliwiającą stabilne postawienie filtra na każdym podłożu.
- Filtr idealny do małych basenów ogrodowych.
- Górne położenie zaworu i doskonale dopracowane połączenie ze zbiornikiem za pomocą solidnej obejmy, zapewniają komfortową pracę i obsługę filtra.
- Filtr z pompą powinien być montowany zasadniczo blisko basenu
- Filtr jest w zestawie z górnym zaworem górnym 6-cio drogowym pozwalającym na wykonanie wszystkich niezbędnych czynności obsługowych przy zbiorniku filtra, za pomocą prostych operacji rączką zaworu.
- Filtr przeznaczony jest do pracy z wodą o temperaturze 5°C - 45°C
- Górny otwór/zasyp piasku
- Ciśnienie pracy wynosi 0,6-0,8 bar.
- Wymiana złoża piasku co 1-2 lata, a AFM co 8-10 lat.
- Pompa basenowa Saturn z koszykiem prefiltrującym.
- Przezroczysta pokrywa pozwala obserwować zapelnienia koszyka filtracji wstępnej.

Kod	Kod złoże	Ø mm	Pow. filtracji (m ²)	Piasek ilość (kg)	Maks. ciśnienie (bar)	Zawór cale	Maks. do basenu (m ³)	Przepływ (m ³ /h)
081017	157440	406	0,12	45	2,5	1½"	32	7,9
081024	157445	485	0,12	75	2,5	1½"	35	9
081029	157450	610	0,26	135	2,5	1½"	50	11
081015	-	350	0,11	34	2,5	1½"	60	7

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Średnica filtra i wydajność: Średnica 406 mm i 8 m³/h , Średnica 485 mm i 10 m³/h , Średnica 610 mm i 13 m³/h