

Filtr Tebas SYRIUS NORM 100 klasa Prestige

Najlepszy filtr poliestrowy na rynku z klasy Prestige, przeznaczony do basenów kąpielowych. Oferowany z dnem dyszowym lub krzyżowym. Świetnie sprawdza się przy basenach w hotelach i prywatnych o wysokim standardzie. Filtr Tebas SYRIUS Norm 100 to wielowarstwowy, laminowany filtr w kolorze RAL5015 o wysokich parametrach, wykonany z najlepszych żywic wzmocnionych włóknem szklanym, odpornych na wodę basenową, także słońcu, o niespotykanej grubej ścianie. Wysokość filtra 176 cm, a złoża 100 cm.

W komplecie: zawór 6-drog., dno dyszowe lub krzyżowe, pokrywa górna i włącz boczny: Ø200 mm, solidna podstawa, manometr, odpowietrznik oraz korek spustowy. Możliwość podłączenia zaworu automatycznego lub słupowego. Filtr może być zestawiony z dowolną pompą o dedykowanej wydajności.



Filtr Tebas SYRIUS NORM 100 z zaworem dno dyszowe

650 mm przyłącza 50 mm kod 04018

przepływ 10 m³/h przy 30 m/h, 16 m³/h przy 50 m/h
złoża piasek 0,4-0,8 mm = 380 kg, 1-2 mm = 50 kg

800 mm przyłącza 63 mm kod 04020

przepływ 15 m³/h przy 30 m/h, 25 m³/h przy 50 m/h
złoża piasek 0,4-0,8 mm = 530 kg, 1-2 mm = 75 kg

950 mm przyłącza 63 mm kod 04022

przepływ 22 m³/h przy 30 m/h, 38 m³/h przy 50 m/h
złoża piasek 0,4-0,8 mm = 825 kg, 1-2 mm = 100 kg

950 mm przyłącza 75 mm kod 04023

przepływ 22 m³/h przy 30 m/h, 36 m³/h przy 50 m/h
złoża piasek 0,4-0,8 mm = 825 kg, 1-2 mm = 100 kg



Filtr Tebas SYRIUS NORM 100 z zaworem dno krzyżowe

650 mm przyłącza 50 mm kod 04024

przepływ 10 m³/h przy 30 m/h, 16 m³/h przy 50 m/h
złoża piasek 0,4-0,8 mm = 380 kg, 1-2 mm = 100 kg

800 mm przyłącza 63 mm kod 04026

przepływ 15 m³/h przy 30 m/h, 26 m³/h przy 50 m/h
złoża piasek 0,4-0,8 mm = 530 kg, 1-2 mm = 165 kg

950 mm przyłącza 63 mm kod 04028

przepływ 22 m³/h przy 30 m/h, 38 m³/h przy 50 m/h
złoża piasek 0,4-0,8 mm = 830 kg, 1-2 mm = 260 kg

950 mm przyłącza 75 mm kod 04030

przepływ 22 m³/h przy 30 m/h, 38 m³/h przy 50 m/h
złoża piasek 0,4-0,8 mm = 830 kg, 1-2 mm = 260 kg



Filtr może być cały zasypany aktywnym złożem !!!
Jeden worek piasku = 1 worek aktywnego złoża.