

Filtr Tebas BATORY – klasa Premium

Jeden z lepszych laminowanych filtrów poliestrowych na rynku z klasy Premium, przeznaczony do basenów kąpielowych. Nowy model 2017 filtra Batory wyróżnia się wysoką niezawodnością i starannością wykonania. Zainteresuje ludzi szukających bardzo dobrej jakości w rozsądnej cenie. BATORY wyróżnia się ergonomią konstrukcyjnych rozwiązań. Zbiornik osadzony jest na podstawie, która tłumi drgania podczas pracy filtra. Manometr umieszczony jest w pokrywie filtra w sposób uniemożliwiający przypadkowe uszkodzenie i pozwalający na łatwe odczytanie ciśnienia. Pokrywa z domieszką włókien szklanych przykręcana jest śrubami do korpusu zbiornika. Wyjścia znajdują się z boku filtra. Podłącza się do nich zawór 6-drogowy za pomocą przyłączy. Specjalne wykonanie przyłączy sprawia, że operacje wykonywane na zaworze nie uszkadzają zbiornika filtra i nie ma przecieków nawet po kilkunastu latach. Wyposażenie: dno krzyżowe, zawór 6-drogowy, pokrywa, manometr, przyłącza zaworu, odpowietrznik. Filtr może być montowany przy basenach z wodą słoną. Ciśnienie pracy wynosi ok. 0,8 kg/cm. Maksymalne ciśnienie 2,5 kg/cm. Filtr jest testowany po wyprodukowaniu ciśnieniem testowym 3,5 kg/cm. Wymiana złoża piasku co 1-2 lata, a AFM co 8-10 lat. Przed montażem należy dokręcić elementy wewnątrz zbiornika.

Filtr Tebas BATORY dane techniczne

	500	600	750	900
średnica w mm	500	600	750	900
powierzchnia filtracyjna m ²	0,20	0,28	0,44	0,64
ilość piasku kg	75	125	200	350
maks. do basenu m ³	50	60	75	90
zawór cale	1½	1½	2	2
maks.przepływ w m ³	9,5	15	22	32



Filtr Tebas BATORY z zaworem

Dostarczany w jednym kartonie z zaworem uniemożliwiającym uszkodzenie.

500 mm	kod 50000
600 mm	kod 50002
750 mm	kod 50004
900 mm	kod 50006

Filtr Tebas BATORY z pompą i zaworem

Filtr może być dostarczony z pompą, o odpowiedniej wydajności. Poniżej kilka dobrych propozycji:

500 mm, 8-11 m ³ /h,	kod 50010,	złoże 157440
600 mm, 12-14 m ³ /h,	kod 50012,	złoże 157450
750 mm, 17-25 m ³ /h,	kod 50014,	złoże 118200
900 mm, 28-32 m ³ /h,	kod 50016,	złoże 118250

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