

Descripción

Filtro construido mediante carbón granulado activado enmarcado en acero galvanizado y protegido mediante chapa perforada. Tanto en forma plana como cilíndrica. Este filtro está diseñado para la desodorización y depuración de los contaminantes gaseosos.

Características Técnicas

Media Filtrante:	Carbón activo granulado.
Marco y estructura:	Acero Galvanizado y D.M.
Temperatura:	40 °C
Humedad Relativa:	70 %



DIMENSIONES mm.	CAUDAL m ³ /h.	Δp INICIAL Pa	Peso carbón Kg.
287x592x25	325	50	2,5
490x490x25	450	50	3,6
592x592x25	650	50	5
287x592x48	325	100	5
490x490x48	450	100	7,2
592x592x48	650	100	10
287x592x98	325	200	10
490x490x98	450	200	14,4
592x592x98	650	200	20