

Filtros poliédricos con placas de carbón granulado



Ventajas

- Solución compacta: ideal para espacios reducidos
- Contiene carbón activo en forma de pellet
- Placas filtrantes con velo interior
- Diseñado para sustituir directamente a filtros de bolsa o filtros compactos
- Gran superficie específica

Aplicación: Adsorción de COV's, solventes y aplicaciones que comporten regeneración mediante vapor o gas inerte

Tipo: Filtro compacto

Marco: Plástico reforzado

Junta: Poliuretano bicomponente moldeado en frío

Media: Carbón activo granulado contenido en ocho placas perforadas de acero galvanizado

Sellado: Poliuretano bicomponente moldeado en frío

Temperatura mín (servicio continuo): -20°C

Temperatura máx (servicio continuo): 51°C

Humedad relativa max : 55%

Sistema de montaje: Marco reforzado, cajones FCBL-HF

Modelo	Dimensiones AnxAIxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Tiempo de contacto (s)	Peso carbón (kg)
SERVISINT.30	287x 592x 292	1055 /150	0,04	5,80
SERVISINT.31	592x 490x 292	1927/ 150	0,04	10,60
SERVISINT.32	592x 592x 292	2508/ 150	0,04	13,70