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 AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/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