Pro-Lav Filtro Lavable



PRO-LAV CONSTRUCIÓN Y APLICACIONES

DESCRIPCION: Filtro lavable construido con marco metálico de chapa galvanizada y/o en PVC, alojándo en su interior un manto 100% fibra poliéster. Ofrece una baja resistencia al paso de aire reduciendo asi el costo de energía. Es un reemplazo ideal para los filtros de mallas metálicas superpuestas.

De fácil lavado con productos de limpieza doméstico.

APLICACION: Equipos de aire acondicionado y calefacción en general, equipos compactos, unidades de tratamiento de aires centrales en edificios de oficinas, comercios, shoppings, bancos, hoteles e industria en general.

ESTRUCTIA DEL FILTRO

Tipo de fltro	Pro-Lav
EN 779 ASHRAE 20.2 ISO 16890	G3 MERV 6 Coarse 50%
Marco	Chapa Galvanizada / PVC
Estilo de Marco	Caja estilo C
Media filtrante	Manto Fibra poliéster Lavable
Espesor	23/48/98 mm.

ESPECIFICACIONES

Arrestancia	80% ≤ Am ≤ 90%
Resistencia final	250 Pa
Eficiencia	25%-30% / Partículas de 1 μm

