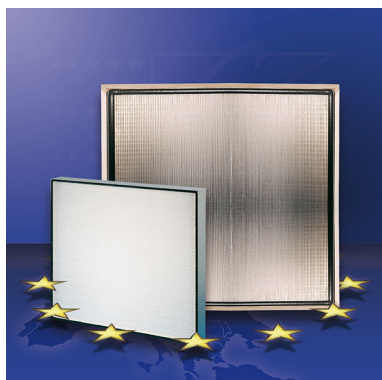


► Produktbeschreibung



Abscheider für Staubarten mit einer Teilchengröße im Partikelbereich von 0,001 – 1 Mikrometer wie z.B. Viren, Bakterien, Ruß, Ölnebel.

Für Krankenhäuser, Reinraum und Pharmaindustrie.

Rahmeneinfassung aus Entsorgungsgründen vorzugsweise aus MDF-Holz (Aluminium oder Edelstahl lieferbar).

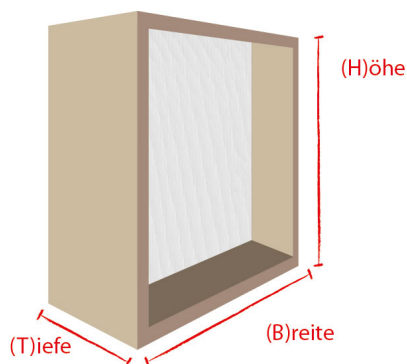
Das Faltenpack besteht aus einem plissierten Mikrofaserpapier (in der neuen Ausführung mit Kunststoff Abstandshaltern). Die Abdichtung zwischen Rahmen und Filterpack bildet eine Vergussmasse. Standardmäßig wird auf der Reinluftseite des Rahmens eine Dichtung aufgeschäumt.

► Technische Daten

Bauform/Typ

Filterklasse nach DIN EN 779		H13	H13	H13
Bautiefe	mm	78	150	292
Bautyp		C	A	B
Nennvolumenstrom	m ³ /h	1200	2095	2385
Anfangsdruckdifferenz	Pa	250	250	250

► Lieferform



Typ

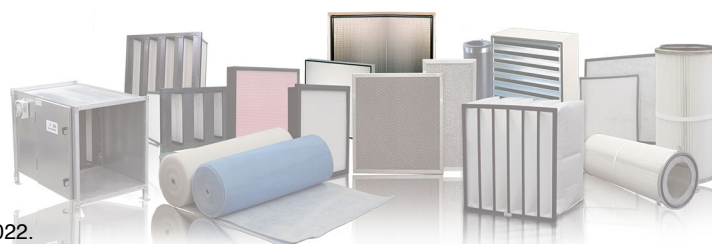
DFx-1212	305 x 305 mm
DFx-1218	305 x 508 mm
DFx-1224	305 x 610 mm
DFx-1236	305 x 910 mm
DFx-1818	508 x 508 mm
DFx-1824	508 x 610 mm
DFx-1836	508 x 910 mm
DFx-2424	610 x 610 mm
DFx-2436	610 x 910 mm

Abmessungen

Bauform

F = Holz
S = Stahl/Aluminium
K = Kunststoff

Sonderabmessungen auf Anfrage.



EURO-Schwebstofffilter erfüllen die erhöhten Anforderungen an die VDI 6022.