

FILTROS CIELO CABINA ALTAS TEMPERATURAS V 500 MR - HT



CI - M5

GENERALIDADES

LOS FILTROS PARA CIELO DE INSTALACIONES DE BARNIZADO (SERIE MICROTEx®) SON MEDIAS FILTRANTES DE ALTA EFICIENCIA EN CLASE M5, REALIZADAS CON FIBRAS DE POLIÉSTER MUY FINAS, HEBRADAS Y HUMECTADAS CON MATERIALES ADHESIVOS PERMANENTES QUE RETIENEN LAS PARTÍCULAS FINAS. TIENEN ESTRUCTURA DE DENSIDAD PROGRESIVA EN EL SENTIDO DEL FLUJO DEL AIRE. GARANTIZAN ÓPTIMA RESISTENCIA AL CALOR, ELEVADA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DE LOS POLVOS Y BAJAS PÉRDIDAS DE CARGA. POR EL LADO DE SALIDA DEL AIRE PRESENTAN UNA CAPA PROTECTORA ANTIPELO.

COMPOSICIÓN	FIBRA BICOMPONENTE DE POLIÉSTER CON MALLA TEJIDA DE POLIÉSTER DE TRAMA APRETADA
TRATAMIENTO	COSIDO TÉRMICO ANTIPEELING Y HUMECTACIÓN
REACCIÓN AL FUEGO	F1 DIN 53438
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	M5
CLASE EUROVENT	EU 5
APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am	97,0%
CAUDAL DE AIRE (a 0,25 m/s)	900 m ³ /h
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL (a 0,25 m/s)	23 Pa
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	450 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	120°C
EMBALAJE	BOLSA DE POLIETILENO
LEYENDA DIMENSIONES H ALTURA L LONGITUD D DIÁMETRO DEL ROLLO D1 DIÁMETRO DEL TUBULAR DE CARTÓN T ESPESOR DE LA MEDIA FILTRANTE	

Referencia dibujo: vefim_rotolo

CÓDIGO	ESTADO DEL SUMINISTRO	T (mm)	PRECIO (€/m ²)
CI06HT	ROLLO	22	a.r.
CI07HT	PANEL		a.r.

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	DIMENSIONES			SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
		H (m)	L (m)	D (m)		
CI06HT/85	a.r.	0,85	20	0,58	50	17
CI06HT/100	a.r.	1,00				20
CI06HT/115	a.r.	1,155				23,1
CI06HT/150	a.r.	1,50				30,00
CI06HT/205	a.r.	2,05				41

• Material normalmente en el almacén

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.