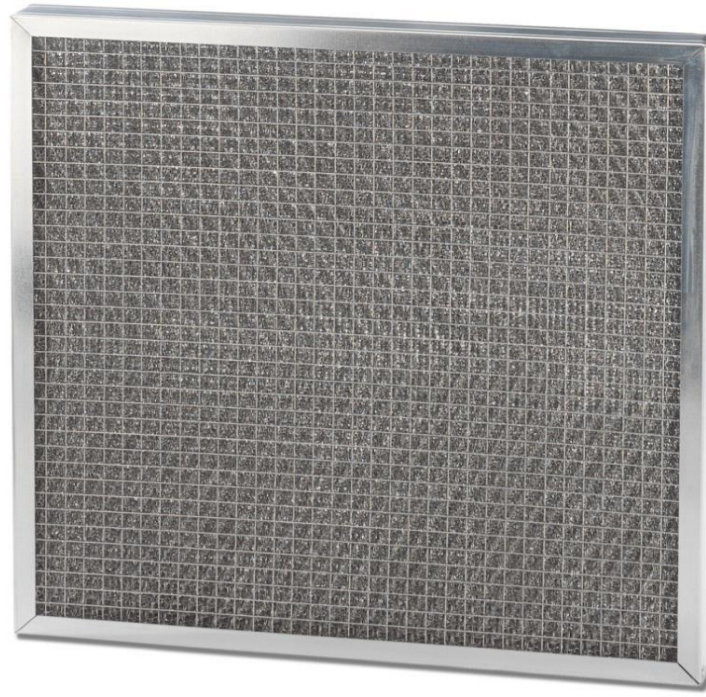


CELDAS FILTRANTES METÁLICAS PLANAS

VM - G2



VM - G2

GENERALIDADES

SU ESTRUCTURA SÓLIDA Y LA MEDIA FILTRANTE QUE PUEDE REGENERARSE VARIAS VECES, LAS HACEN PARTICULARMENTE ADECUADAS EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES QUE PRESENTAN ELEVADAS CARGAS DE POLVO. EN FASE DE ENSAMBLAJE SE DEDICA PARTICULAR ATENCIÓN A LA INSERCIÓN DEL PAQUETE FILTRANTE EN MODO DE INTEGRARLO CON EL BASTIDOR PARA EVITAR POSIBLES PASAJES DE POLVO.

BASTIDOR	ACERO GALVANIZADO
REDES DE PROTECCIÓN	EN AMBOS LADOS: HILO DE ACERO GALVANIZADO ELECTROSOLDADO
TABIQUE FILTRANTE	CAPAS DE MALLA METÁLICA EN CALZA CUSPIDADA DE ALUMINIO
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	G2
CLASE EUROVENT	EU 2
APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am	65% (espesor 10 mm) - 70% (espesor 23 mm) - 75% (espesor 48 mm)
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL	5 Pa (espesor 10 mm) - 10 Pa (espesor 23 mm) - 15 Pa (espesor 48 mm)
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	150 Pa
PÉRDIDA DE CARGA MÁXIMA	300 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	200°C
HUMEDAD RELATIVA MÁXIMA	100%
LEYENDA DIMENSIONES	<p>H ALTURA B LONGITUD T ESPESOR DE LA CELDA</p>

Referencia dibujo: vefim_celle_piane

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	DIMENSIONES (mm)			N° PIEZAS		SUPERFICIE FILTRANTE (m²)	CAUDAL (Nm³/h)	ESPEORES REALIZABLES CON SOBREPREGIO (mm)	
		H	B	T	CAJA	PALET				
VM255012	• a.r.	250	500	10	20	960	0,12	700	12	a.r.
VM285912	• a.r.	287	592		20	960	0,17	900	12	a.r.
VM404012	• a.r.	400	400		20	720	0,16	850	12	a.r.
VM405012	• a.r.	400	500		20	720	0,20	1.100	12	a.r.
VM406212	• a.r.	400	625		20	540	0,25	1.350	12	a.r.
VM505012	• a.r.	500	500		20	640	0,25	1.350	12	a.r.
VM506212	• a.r.	500	625		20	320	0,31	1.700	12	a.r.
VM595912	• a.r.	592	592		20	480	0,35	1.900	12	a.r.
VM255023	• a.r.	250	500	23	20	480	0,12	700	18-20	a.r.
VM285923	• a.r.	287	592		20	480	0,17	900	18-20	a.r.
VM404023	• a.r.	400	400		20	600	0,16	850	18-20	a.r.
VM405023	• a.r.	400	500		20	480	0,20	1.100	18-20	a.r.
VM406223	• a.r.	400	625		20	360	0,25	1.350	18-20	a.r.
VM505023	• a.r.	500	500		20	320	0,25	1.350	18-20	a.r.
VM506223	• a.r.	500	625		20	240	0,31	1.700	18-20	a.r.
VM595923	• a.r.	592	592		20	240	0,35	1.900	18-20	a.r.
VM255048	• a.r.	250	500	48	10	240	0,12	700	30-35-40-45	a.r.
VM285948	• a.r.	287	592		10	240	0,17	900	30-35-40-45	a.r.
VM404048	• a.r.	400	400		10	300	0,16	850	30-35-40-45	a.r.
VM405048	• a.r.	400	500		10	240	0,20	1.100	30-35-40-45	a.r.
VM406248	• a.r.	400	625		10	180	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VM505048	• a.r.	500	500		10	160	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VM506248	• a.r.	500	625		10	120	0,31	1.700	30-35-40-45	a.r.
VM595948	• a.r.	592	592		10	120	0,35	1.900	30-35-40-45	a.r.

• 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.



Vefim S.r.l. - Sistemi di Filtrazione
www.vefim.it
 Tel. +39 045.820.22.79 - Fax +39 045.827.64.95
 Ufficio Vendite Italia: venditeitalia@vefim.it