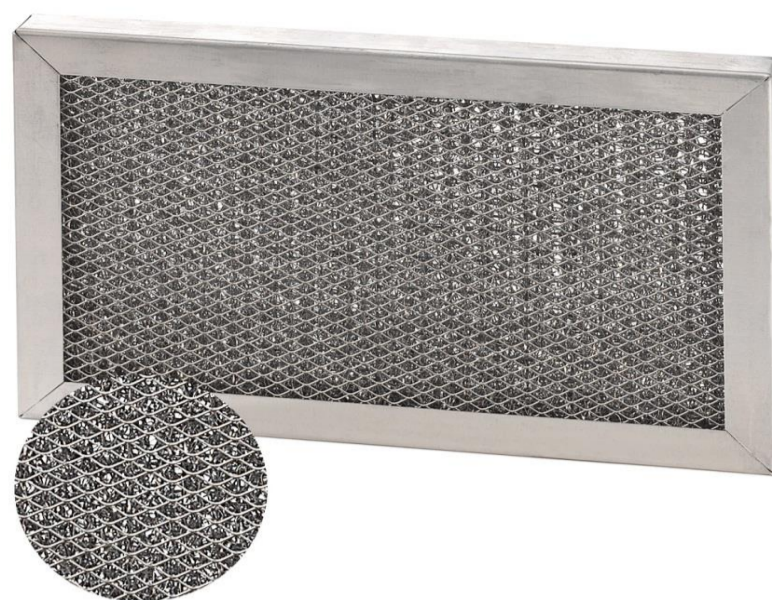


CELDAS FILTRANTES METÁLICAS PLANAS

VXC - G2

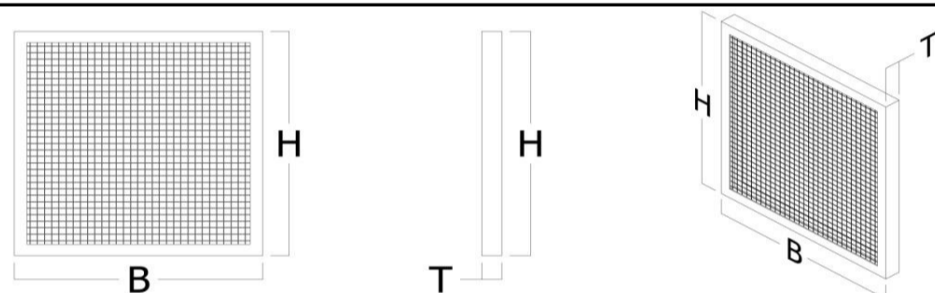


VXC - G2

GENERALIDADES

EL BASTIDOR DE SOPORTE Y CONTENCIÓN ESTÁ FORMADO POR UN MARCO DE PERFILADO A FORMA DE U Y DOS REDES DE ACERO INOXIDABLE ELECTROSOLDADO QUE SOSTIENEN EL TABIQUE FILTRANTE DE CALZA CUSPIDADA, ASEGURANDO UNA ADECUADA RESISTENCIA MECÁNICA Y LA PROTECCIÓN DEL FILTRO. ESTE TIPO DE FILTRO SE USA COMO PREFILTRADO EN FILTROS DE ALTA EFICIENCIA, FILTRADO DE POLVOS SECOS Y NEBLINAS DE ACEITE, TRATAMIENTO DE AIRE CON HUMOS Y GRASAS.

BASTIDOR	ACERO INOX AISI 304
REDES DE PROTECCIÓN	EN AMBOS LADOS: HILO DE ACERO INOX AISI 304 ELECTROSOLDADO
TABIQUE FILTRANTE	CAPAS DE MALLA METÁLICA EN CALZA CUSPIDADA DE ACERO INOX AISI 304
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	10 Pa (espesor 10 mm) - 20 Pa (espesor 23 mm) - 30 Pa (espesor 48 mm)
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	250 Pa
PÉRDIDA DE CARGA MÁXIMA	400 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	300°C
HUMEDAD RELATIVA MÁXIMA	100%
LEYENDA DIMENSIONES	
H	ALTURA
B	LONGITUD
T	ESPESOR DE LA CELDA



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				
VXC255012	a.r.	250	500	10	20	960	0,12	700	12	a.r.
VXC285912	a.r.	287	592		20	960	0,17	900	12	a.r.
VXC404012	a.r.	400	400		20	720	0,16	850	12	a.r.
VXC405012	a.r.	400	500		20	720	0,20	1.100	12	a.r.
VXC406212	a.r.	400	625		20	540	0,25	1.350	12	a.r.
VXC505012	a.r.	500	500		20	640	0,25	1.350	12	a.r.
VXC506212	a.r.	500	625		20	320	0,31	1.700	12	a.r.
VXC595912	a.r.	592	592		20	480	0,35	1.900	12	a.r.
VXC255023	a.r.	250	500	23	20	480	0,12	700	18-20	a.r.
VXC285923	a.r.	287	592		20	480	0,17	900	18-20	a.r.
VXC404023	a.r.	400	400		20	600	0,16	850	18-20	a.r.
VXC405023	a.r.	400	500		20	480	0,20	1.100	18-20	a.r.
VXC406223	a.r.	400	625		20	360	0,25	1.350	18-20	a.r.
VXC505023	a.r.	500	500		20	320	0,25	1.350	18-20	a.r.
VXC506223	a.r.	500	625		20	240	0,31	1.700	18-20	a.r.
VXC595923	a.r.	592	592		20	240	0,35	1.900	18-20	a.r.
VXC255048	a.r.	250	500	48	10	240	0,12	700	30-35-40-45	a.r.
VXC285948	a.r.	287	592		10	240	0,17	900	30-35-40-45	a.r.
VXC404048	a.r.	400	400		10	300	0,16	850	30-35-40-45	a.r.
VXC405048	a.r.	400	500		10	240	0,20	1.100	30-35-40-45	a.r.
VXC406248	a.r.	400	625		10	180	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VXC505048	a.r.	500	500		10	160	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VXC506248	a.r.	500	625		10	120	0,31	1.700	30-35-40-45	a.r.
VXC595948	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
A PEDIDO PODEMOS SUMINISTRAR TAMBIÉN AISI 316

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