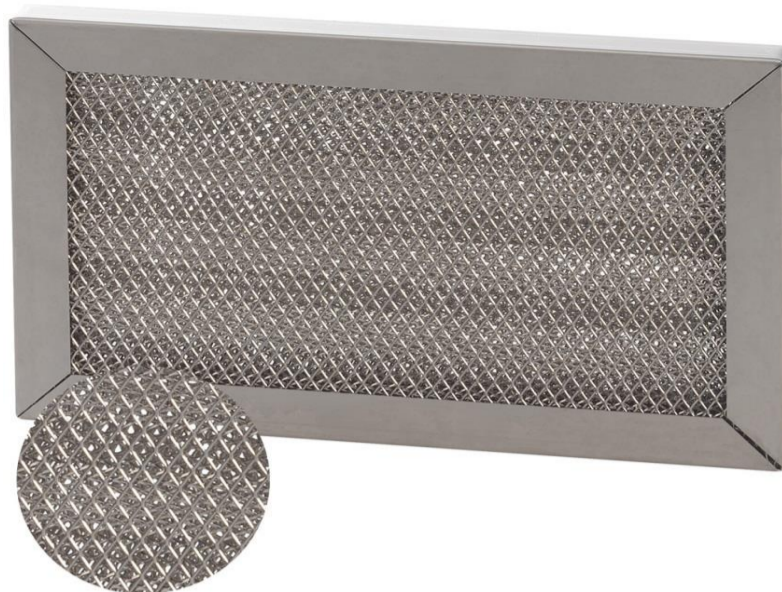


# CELDAS FILTRANTES METÁLICAS PLANAS

## VXR - G2



VXR - G2

### GENERALIDADES

EL BASTIDOR DE SOPORTE Y CONTENCIÓN ESTÁ FORMADO POR UN MARCO DE PERFILADOS A FORMA DE U Y POR DOS REDES DE HILO DE ACERO INOXIDABLE MICROESTIRADO QUE SOSTIENEN EL TABIQUE FILTRANTE DE RED MICROESTIRADA 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 NEBLINA DE ACEITE, TRATAMIENTO DE AIRE CON HUMOS Y GRASAS.

<b>BASTIDOR</b>	ACERO INOX AISI 304
<b>REDES DE PROTECCIÓN</b>	EN AMBOS LADOS: HILO DE ACERO INOX AISI 304 MICROESTIRARO
<b>TABIQUE FILTRANTE</b>	CAPAS DE RED MICROESTIRADA ONDULADA DE ACERO INOX AISI 304
<b>CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779</b>	G2
<b>CLASE EUROVENT</b>	EU 2
<b>APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am</b>	65% (espesor 10 mm) - 70% (espesor 23 mm) - 75% (espesor 48 mm)
<b>PÉRDIDA DE CARGA INICIAL</b>	10 Pa (espesor 10 mm) - 20 Pa (espesor 23 mm) - 30 Pa (espesor 48 mm)
<b>PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA</b>	150 Pa
<b>PÉRDIDA DE CARGA MÁXIMA</b>	300 Pa
<b>TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO</b>	350°C
<b>HUMEDAD RELATIVA MÁXIMA</b>	100%
<b>LEYENDA DIMENSIONES</b>	<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				
VXR255012	a.r.	250	500	10	20	960	0,12	700	12	a.r.
VXR285912	a.r.	287	592		20	960	0,17	900	12	a.r.
VXR404012	a.r.	400	400		20	720	0,16	850	12	a.r.
VXR405012	a.r.	400	500		20	720	0,20	1.100	12	a.r.
VXR406212	a.r.	400	625		20	540	0,25	1.350	12	a.r.
VXR505012	a.r.	500	500		20	640	0,25	1.350	12	a.r.
VXR506212	a.r.	500	625		20	320	0,31	1.700	12	a.r.
VXR595912	a.r.	592	592		20	480	0,35	1.900	12	a.r.
VXR255023	a.r.	250	500	23	20	480	0,12	700	18-20	a.r.
VXR285923	a.r.	287	592		20	480	0,17	900	18-20	a.r.
VXR404023	a.r.	400	400		20	600	0,16	850	18-20	a.r.
VXR405023	a.r.	400	500		20	480	0,20	1.100	18-20	a.r.
VXR406223	a.r.	400	625		20	360	0,25	1.350	18-20	a.r.
VXR505023	a.r.	500	500		20	320	0,25	1.350	18-20	a.r.
VXR506223	a.r.	500	625		20	240	0,31	1.700	18-20	a.r.
VXR595923	a.r.	592	592		20	240	0,35	1.900	18-20	a.r.
VXR255048	a.r.	250	500	48	10	240	0,12	700	30-35-40-45	a.r.
VXR285948	a.r.	287	592		10	240	0,17	900	30-35-40-45	a.r.
VXR404048	a.r.	400	400		10	300	0,16	850	30-35-40-45	a.r.
VXR405048	a.r.	400	500		10	240	0,20	1.100	30-35-40-45	a.r.
VXR406248	a.r.	400	625		10	180	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VXR505048	a.r.	500	500		10	160	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VXR506248	a.r.	500	625		10	120	0,31	1.700	30-35-40-45	a.r.
VXR595948	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](http://www.vefim.it)  
 Tel. +39 045.820.22.79 - Fax +39 045.827.64.95  
 Ufficio Vendite Italia: venditeitalia@vefim.it