

FILTROS ABSOLUTOS PEQUEÑOS  
PLIEGUES MULTIDIEDRO ALTÍSIMO CAUDAL

**FA - E11/H13/H14**



**FA**  
**E11/H13/H14**

PARA ESTE FILTRO SUMINISTRAMOS EL TEST REPORT CON LOS DATOS ENCONTRADOS EN EL TEST DE ENSAYO Y N° DE MATRÍCULA

**GENERALIDADES**

LOS FILTROS ABSOLUTOS MULTIDIEDRO SE COMPONEN DE PAQUETES FILTRANTES DE PEQUEÑOS PLIEGUES COLOCADOS A FORMA DE V EN UNA SERIE DE BOLSILLOS QUE FORMAN UNA SUPERFICIE FILTRANTE MUY EXTENSA. PRESENTAN UN CAUDAL DE AIRE MÁS ELEVADO RESPECTO A LOS MODELOS DE IGUALES DIMENSIONES Y ASEGURAN UNA VIDA OPERATIVA MÁS PROLONGADA Y UN MAYOR AHORRO ENERGÉTICO.

<b>BASTIDOR</b>	ACERO GALVANIZADO
<b>TABIQUE FILTRANTE</b>	MICROFIBRA DE VIDRIO
<b>SEPARADORES</b>	HILO SOLDADO AL CALOR
<b>SELLADOR</b>	POLYURETHANE BICOMPOSANT
<b>GUARNICIÓN</b>	POLIURETANO EXPANSO EN UNA SOLA PIEZA
<b>PLIEGUES DEL PAQUETE FILTRANTE</b>	PEQUEÑOS PLIEGUES
<b>CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779</b>	E11 - H13 - H14
<b>CLASE EUROVENT</b>	EU 11 - EU 13 - EU 14
<b>EFICIENCIA MPPS (%)</b>	>95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14)
<b>INITIAL PRESSURE DROP (T=292 MODELOS)</b>	140 Pa (E11) - 250 Pa (H13) - 280 Pa (H14)
<b>INITIAL PRESSURE DROP (T=400 MODELOS)</b>	115 Pa (E11) - 250 Pa (H13)
<b>PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA</b>	600 Pa
<b>PÉRDIDA DE CARGA MÁXIMA</b>	1000 Pa
<b>TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO</b>	80°C
<b>HUMEDAD RELATIVA</b>	100%
<b>TIPO DE ENSAYO</b>	DE MUESTRA (E11 - H13) -INDIVIDUAL DE EXPLORACIÓN (H14)
<b>LEYENDA DIMENSIONES</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>H   ALTURA</p> <p>B   LONGITUD</p> <p>T   ESPESOR DE LA CELDA</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>

Referencia dibujo: vefim\_multidiedro

MATRIZ CÓDIGO DE PRODUCTO <sup>(1)</sup>	CÓDIGO DE CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779 <sup>(1)</sup>			BASTIDOR	DIMENSIONES (mm)			SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	CAUDAL (Nm <sup>3</sup> /h)		
	E11	H13	H14		H	B	T				
FA_TM29233M	11	13	14	ACERO GALVANIZADO	305	305	292	10	1.000		
FA_TM29263M	11	13	14		305	610		21	2.000		
FA_TM29264M	11	13	14		457	610		31	3.000		
FA_TM29266M	11	13	14		610	610		42	4.000		
FA_TM29276M	11	13	14		610	762		52	5.000		
FA_TM29252M	11	13	14		288	593		20	1.800		
FA_TM29254M	11	13	14		490	593		30	2.700		
FA_TM29255M	11	13	14		593	593		40	3.600		
FA_TM40033M	11	13	-		ACERO GALVANIZADO	305		305	400	9	850
FA_TM40066M	11	13	-			610		610		19	1.700
FA_TM40052M	11	13	-	287		593	28	2.550			
FA_TM40055M	11	13	-	593		593	38	3.400			

<sup>(1)</sup> Para identificar el código exacto introduzca el número de la Clase de eficiencia en la matriz código de producto. Ej.: FA **11** TM29233M

VERSIONES CON BASTIDOR EN ACERO INOX FABRICADOS A PEDIDO
VERSIONES CON BRIDA FABRICADOS A PEDIDO
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

FILTROS ABSOLUTOS PEQUEÑOS  
PLIEGUES MULTIDIEDRO ALTÍSIMO CAUDAL

**FA - E11/E12/H14**



**FA  
E11/H13/H14**

PARA ESTE FILTRO SUMINISTRAMOS EL TEST REPORT CON LOS DATOS ENCONTRADOS EN EL TEST DE ENSAYO Y N° DE MATRÍCULA

**GENERALIDADES**

LOS FILTROS ABSOLUTOS MULTIDIEDRO SE COMPONEN DE PAQUETES FILTRANTES DE PEQUEÑOS PLIEGUES COLOCADOS A FORMA DE V EN UNA SERIE DE BOLSILLOS QUE FORMAN UNA SUPERFICIE FILTRANTE MUY EXTENSA. PRESENTAN UN CAUDAL DE AIRE MÁS ELEVADO RESPECTO A LOS MODELOS DE IGUALES DIMENSIONES Y ASEGURAN UNA VIDA OPERATIVA MÁS PROLONGADA Y UN MAYOR AHORRO ENERGÉTICO.

BASTIDOR	MDF <sup>(2)</sup>
TABIQUE FILTRANTE	MICROFIBRA DE VIDRIO
SEPARADORES	HILO SOLDADO AL CALOR
SELLADOR	POLIURETANO BICOMPONENTE
GUARNICIÓN	POLIURETANO EXPANSO EN UNA SOLA PIEZA
PLIEGUES DEL PAQUETE FILTRANTE	PEQUEÑOS PLIEGUES
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	E11 - H13 - H14
CLASE EUROVENT	EU 11 - EU 13 - EU 14
EFICIENCIA MPPS (%)	>95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14)
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL	140 Pa (E11) - 250 Pa (H13) - 280 Pa (H14)
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	600 Pa
PÉRDIDA DE CARGA MÁXIMA	1000 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	80°C
HUMEDAD RELATIVA	90%
TIPO DE ENSAYO	INDIVIDUAL DE EXPLORACIÓN
LEYENDA DIMENSIONES H ALTURA B LONGITUD T ESPESOR DE LA CELDA	

Referencia dibujo: vefim\_multidiedro

MATRIZ CÓDIGO DE PRODUCTO <sup>(1)</sup>	CÓDIGO DE CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779 <sup>(1)</sup>			BASTIDOR	DIMENSIONES (mm)			SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	CAUDAL (Nm <sup>3</sup> /h)
	E11	H13	H14		H	B	T		
FA_TL29233M	11	13	14	MDF <sup>(2)</sup>	305	305	292	8	750
FA_TL29263M	11	13	14		305	610		17	1.500
FA_TL29264M	11	13	14		457	610		27	2.350
FA_TL29266M	11	13	14		610	610		37	3.000
FA_TL29276M	11	13	14		610	762		47	3.750
FA_TL29252M	11	13	14		288	593		16	1.500
FA_TL29255M	11	13	14		593	593		34	3.000

<sup>(1)</sup> Para identificar el código exacto introduzca el número de la Clase de eficiencia en la matriz código de producto. Ej.: FA **11** TL29233M

<sup>(2)</sup> Medium Density Fibreboard

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.



FILTROS ABSOLUTOS PEQUEÑOS  
PLIEGUES MULTIDIEDRO ALTO CAUDAL

**FA - E11/H13/H14**



**FA**  
**E11/H13/H14**

PARA ESTE FILTRO SUMINISTRAMOS EL TEST REPORT CON LOS DATOS ENCONTRADOS EN EL TEST DE ENSAYO Y N° DE MATRÍCULA

**GENERALIDADES**

LOS FILTROS ABSOLUTOS MULTIDIEDRO SE COMPONEN DE PAQUETES FILTRANTES DE PEQUEÑOS PLIEGUES COLOCADOS A FORMA DE V EN UNA SERIE DE BOLSILLOS QUE FORMAN UNA SUPERFICIE FILTRANTE MUY EXTENSA. PRESENTAN UN CAUDAL DE AIRE MÁS ELEVADO RESPECTO A LOS MODELOS DE IGUALES DIMENSIONES Y ASEGURAN UNA VIDA OPERATIVA MÁS PROLONGADA Y UN MAYOR AHORRO ENERGÉTICO.

<b>BASTIDOR</b>	ACERO GALVANIZADO
<b>TABIQUE FILTRANTE</b>	MICROFIBRA DE VIDRIO
<b>SEPARADORES</b>	HILO SOLDADO AL CALOR
<b>SELLADOR</b>	POLIURETANO BICOMPONENTE
<b>GUARNICIÓN</b>	POLIURETANO EXPANSO EN UNA SOLA PIEZA
<b>PLIEGUES DEL PAQUETE FILTRANTE</b>	PETITS PLIS
<b>CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779</b>	E11 - H13 - H14
<b>CLASE EUROVENT</b>	EU 11 - EU 13 - EU 14
<b>EFICIENCIA MPPS (%)</b>	>95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14)
<b>INITIAL PRESSURE DROP (T=292 MODELOS)</b>	140 Pa (E11) - 250 Pa (H13) - 280 Pa (H14)
<b>INITIAL PRESSURE DROP (T=400 MODELOS)</b>	115 Pa (E11) - 250 Pa (H13)
<b>PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA</b>	600 Pa
<b>PÉRDIDA DE CARGA MÁXIMA</b>	1000 Pa
<b>TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO</b>	80°C
<b>HUMEDAD RELATIVA</b>	100%
<b>TIPO DE ENSAYO</b>	DE MUESTRA (E11 - H13) -INDIVIDUAL DE EXPLORACIÓN (H14)
<b>LEYENDA DIMENSIONES</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>H   ALTURA</p> <p>B   LONGITUD</p> <p>T   ESPESOR DE LA CELDA</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>

Referencia dibujo: vefim\_multidiedro

MATRIZ CÓDIGO DE PRODUCTO <sup>(1)</sup>	CÓDIGO DE CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779 <sup>(1)</sup>			BASTIDOR	DIMENSIONES (mm)			SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	CAUDAL (Nm <sup>3</sup> /h)
	E11	H13	H14		H	B	T		
FA_TM29266MR	11	13	14	ACERO GALVAN.	610	610	292	38	3.400

<sup>(1)</sup> Para identificar el código exacto introduzca el número de la Clase de eficiencia en la matriz código de producto. Ej.: FA **11** TM29233MR

VERSIONES CON BASTIDOR EN ACERO INOX FABRICADOS A PEDIDO
VERSIONES CON BRIDA FABRICADOS A PEDIDO
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