

FILTRES ABSOLUS PETITS PLIS  
MULTIDIEDRE DEBIT TRES ELEVE

**FA - E11/H13/H14**



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

POUR CE FILTRE, NOUS FOURNISSONS DES RAPPORTS DE TEST  
AVEC LES DONNEES RELEVees DANS LE TEST D'ESSAI ET N° DE SERIE

**GENERALITES**

LES FILTRES ABSOLUS MULTIDIEDRE SE COMPOSENT DE PAQUETS FILTRANTS A PETITS PLIS ORGANISES EN V DANS UNE SERIE DE POCHEs QUI FORMENT UNE SURFACE FILTRANTE TRES ETENDUE. ILS PRESENTENT UN DEBIT D'AIR PLUS ELEVE QUE LES MODELES DE MEME DIMENSION ET ASSURENT UNE VIE OPERATIONNELLE PLUS LONGUE ET UNE PLUS GRANDE ECONOMIE D'ENERGIE.

CHARPENTE	ACIER ZINGUE
ENSEMBLE FILTRANT	MICROFIBRE DE VERRE
SEPARATEURS	FIL THERMOSOUE
SCCELLANT	POLYURETHANE BICOMPOSANT
JOINT	POLYURETHANE EXPANSE EN UN SEUL MORCEAU
PLIS PAQUET FILTRANT	PETITS PLIS
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	E11 - H13 - H14
CLASSE EUROVENT	EU 11 - EU 13 - EU 14
EFFICACITE MPPS (%)	>95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14)
PERTE DE CHARGE INITIALE (T=292 VERSION)	140 Pa (E11) - 250 Pa (H13) - 280 Pa (H14)
PERTE DE CHARGE INITIALE (T=400 VERSION)	115 Pa (E11) - 250 Pa (H13)
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	600 Pa
PERTE DE CHARGE MAXIMUM	1000 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	80°C
HUMIDITE RELATIVE	100%
TYPE D'ESSAI	A ECHANTILLON (E11 - H13) - INDIVIDUEL A BALAYAGE (H14)
LEGENDE DIMENSIONS	<p>H HAUTEUR B LONGUEUR T EPAISSEUR CELLULE</p>

Référence dessin: vefim\_multidiedro

MATRICE CODE PRODUIT <sup>(1)</sup>	CODE CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779 <sup>(1)</sup>			CHARPENTE	DIMENSIONS (mm)			SURFACE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	DEBIT (Nm <sup>3</sup> /h)
	E11	H13	H14		H	B	T		
FA_TM29233M	11	13	14	ACIER ZINGUE	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	-	ACIER ZINGUE	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> Pour identifier le code exact, saisir le numéro de la Classe d'efficacité dans la matrice code produit. Es: FA 11 TM29233M

DES VERSIONS AVEC CHARPENTE EN ACIER INOX PEUVENT ETRE REALISEES SUR DEMANDE  
DES VERSIONS AVEC BRIDE PEUVENT ETRE REALISEES SUR DEMANDE  
D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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](mailto:venditeitalia@vefim.it)

# FILTRES ABSOLUS PETITS PLIS MULTIDIEDRE DEBIT TRES ELEVE

## FA - E11/E12/H14

POUR CE FILTRE, NOUS FOURNISSONS DES RAPPORTS DE TEST  
AVEC LES DONNEES RELEVES DANS LE TEST D'ESSAI ET N° DE SERIE



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

### GENERALITES

LES FILTRES ABSOLUS MULTIDIEDRE SE COMPOSENT DE PAQUETS FILTRANTS A PETITS PLIS ORGANISES EN V DANS UNE SERIE DE POUCHES QUI FORMENT UNE SURFACE FILTRANTE TRES ETENDUE. ILS PRESENTENT UN DEBIT D'AIR PLUS ELEVE QUE LES MODELES DE MEME DIMENSION ET ASSURENT UNE VIE OPERATIONNELLE PLUS LONGUE ET UNE PLUS GRANDE ECONOMIE D'ENERGIE.

CHARPENTE	MDF <sup>(2)</sup>
ENSEMBLE FILTRANT	MICROFIBRE DE VERRE
SEPARATEURS	FIL THERMOSEUDE
SCELLANT	POLYURETHANE BICOMPOSANT
JOINT	POLYURETHANE EXPANSE EN UN SEUL MORCEAU
PLIS PAQUET FILTRANT	PETITS PLIS
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	E11 - H13 - H14
CLASSE EUROVENT	EU 11 - EU 13 - EU 14
EFFICACITE MPPS (%)	>95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14)
PERTE DE CHARGE INITIALE	140 Pa (E11) - 250 Pa (H13) - 280 Pa (H14)
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	600 Pa
PERTE DE CHARGE MAXIMUM	1000 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	80°C
HUMIDITE RELATIVE	90%
TYPE D'ESSAI	INDIVIDUEL A BALAYAGE
<b>LEGENDE DIMENSIONS</b> H HAUTEUR B LONGUEUR T EPAISSEUR CELLULE	

Référence dessin: vefim\_multidiedro

MATRICE CODE PRODUIT <sup>(1)</sup>	CODE CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779 <sup>(1)</sup>			CHARPENTE	DIMENSIONS (mm)			SURFACE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	DEBIT (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> Pour identifier le code exact, saisir le numéro de la Classe d'efficacité dans la matrice code produit. Es: FA **11** TL29233M

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

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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

**FILTRES ABSOLUS PETITS PLIS  
MULTIDIEDRE DEBIT ELEVE**

**FA - E11/H13/H14**

POUR CE FILTRE, NOUS FOURNISSONS DES RAPPORTS DE TEST  
AVEC LES DONNEES RELEVees DANS LE TEST D'ESSAI ET N° DE SERIE



**FA  
E11/H13/H14**

**GENERALITES**

LES FILTRES ABSOLUS MULTIDIEDRE SE COMPOSENT DE PAQUETS FILTRANTS A PETITS PLIS ORGANISES EN V DANS UNE SERIE DE POCHEs QUI FORMENT UNE SURFACE FILTRANTE TRES ETENDUE. ILS PRESENTENT UN DEBIT D'AIR PLUS ELEVE QUE LES MODELES DE MEME DIMENSION ET ASSURENT UNE VIE OPERATIONNELLE PLUS LONGUE ET UNE PLUS GRANDE ECONOMIE D'ENERGIE.

CHARPENTE	ACIER ZINGUE
ENSEMBLE FILTRANT	MICROFIBRE DE VERRE
SEPARATEURS	FIL THERMOSOUE
SCCELLANT	POLYURETHANE BICOMPOSANT
JOINT	POLYURETHANE EXPANSE EN UN SEUL MORCEAU
PLIS PAQUET FILTRANT	PETITS PLIS
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	E11 - H13 - H14
CLASSE EUROVENT	EU 11 - EU 13 - EU 14
EFFICACITE MPPS (%)	>95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14)
PERTE DE CHARGE INITIALE (T=292 VERSION)	140 Pa (E11) - 250 Pa (H13) - 280 Pa (H14)
PERTE DE CHARGE INITIALE (T=400 VERSION)	115 Pa (E11) - 250 Pa (H13)
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	600 Pa
PERTE DE CHARGE MAXIMUM	1000 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	80°C
HUMIDITE RELATIVE	100%
TYPE D'ESSAI	A ECHANTILLON (E11 - H13) -INDIVIDUEL A BALAYAGE (H14)
<p>LEGENDE DIMENSIONS</p> <p>H HAUTEUR</p> <p>B LONGUEUR</p> <p>T EPAISSEUR CELLULE</p>	

Référence dessin: vefim\_multidiedro

MATRICE CODE PRODUIT <sup>(1)</sup>	CODE CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779 <sup>(1)</sup>			CHARPENTE	DIMENSIONS (mm)			SURFACE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	DEBIT (Nm <sup>3</sup> /h)
	E11	H13	H14		H	B	T		
FA_TM29266MR	11	13	14	ACIER ZINGUE	610	610	292	38	3.400

<sup>(1)</sup> Pour identifier le code exact, saisir le numéro de la Classe d'efficacité dans la matrice code produit. Es: FA **11** TM29233MR

DES VERSIONS AVEC CHARPENTE EN ACIER INOX PEUVENT ETRE REALISEES SUR DEMANDE
DES VERSIONS AVEC BRIDE PEUVENT ETRE REALISEES SUR DEMANDE
D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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