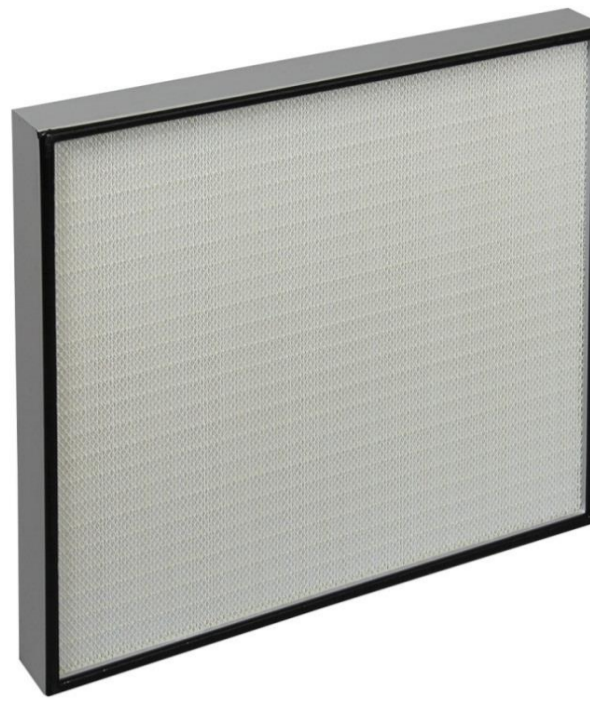


FILTRES ABSOLUS PETITS PLIS  
POUR FLUX LAMINAIRES

FA - E11/E13/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

FILTRES ABSOLUS PREVUS POUR DES MILIEUX A CONTAMINATION CONTROLEE AVEC FLUX LAMINAIRE. ILS PERMETTENT DE REALISER DES PLAFONDS OU DES MURS FILTRANTS SUIVANT LES CONDITIONS DE CONCEPTION AFIN D'OBTENIR LES CONDITIONS DE PURETE DE L'AIR DEMANDEES DANS DES ESPACES DE TRAVAIL PRECIS. ILS PERMETTENT DE REpondRE AUX CONDITIONS LES PLUS ELEVEES DE CONDITION DE L'AIR.

CHARPENTE	MDF <sup>(2)</sup>
ENSEMBLE FILTRANT	MICROFIBRE DE VERRE
SEPARATEURS	FIL THERMOSOUE
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 (à 0,45 m/s)	70 Pa (E11) - 110 Pa (H13) - 120 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
<p>LEGENDE DIMENSIONS</p> <p>H HAUTEUR</p> <p>B LONGUEUR</p> <p>T EPAISSEUR CELLULE</p>	

Référence dessin: vefim\_flussi\_laminari

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_TL7833FL	11	13	14	MDF <sup>(2)</sup>	305	305	78	2,4	130
FA_TL7844FL	11	13	14		457	457		5,6	300
FA_TL7863FL	11	13	14		305	610		4,8	260
FA_TL7864FL	11	13	14		457	610		7,2	400
FA_TL7843FL	11	13	14		457	305		3,6	200
FA_TL7866FL	11	13	14		610	610		10	550
FA_TL7896FL	11	13	14		610	914		15	800
FA_TL7873FL	11	13	14		762	305		6,2	340
FA_TL7876FL	11	13	14		762	610		12,3	680
FA_TL7877FL	11	13	14		762	762		15	900

<sup>(1)</sup> Pour identifier le code exact, saisir le numéro de la Classe d'efficacité dans la matrice code produit. Es: FA 11 TL7833FL

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

DES VERSIONS AVEC GRILLE DE PROTECTION SIMPLE (MOD. _1R) OU DOUBLE (MOD. _2R) PEUVENT ETRE REALISEES SUR DEMANDE
DES VERSIONS AVEC JOINT EN NEOPRENE (18x5 MM) PEUVENT ETRE REALISEES SUR DEMANDE
DES VERSIONS AVEC EPAISSEUR 68 MM PEUVENT ETRE REALISEES SUR DEMANDE
D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

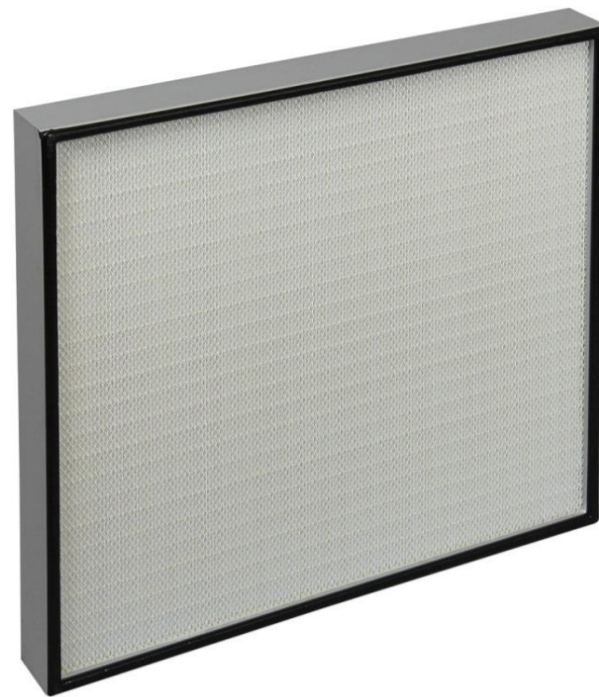
Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.  
La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.



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

FILTRES ABSOLUS PETITS PLIS  
POUR FLUX LAMINAIRES

FA - E11/E13/H14/U15



FA  
E11/H13/H14/U15

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

GENERALITES

FILTRES ABSOLUS PREVUS POUR DES MILIEUX A CONTAMINATION CONTROLEE AVEC FLUX LAMINAIRE. ILS PERMETTENT DE REALISER DES PLAFONDS OU DES MURS FILTRANTS SUIVANT LES CONDITIONS DE CONCEPTION AFIN D'OBTENIR LES CONDITIONS DE PURETE DE L'AIR DEMANDEES DANS DES ESPACES DE TRAVAIL PRECIS. ILS PERMETTENT DE REpondRE AUX CONDITIONS LES PLUS ELEVEES DE CONDITION DE L'AIR.

CHARPENTE	ALUMINIUM EXTRUDE ANODISE
ENSEMBLE FILTRANT	MICROFIBRE DE VERRE
SEPARATEURS	FIL THERMOSOUE
SCCELLANT	POLYURETHANE BICOMPOSANT
JOINT	POLYURETHANE EXPANSE EN UN SEUL MORCEAU
PLIS PAQUET FILTRANT	PETITS PLIS
GRILLES DE PROTECTION	LAQUÉ ALUMINIUM
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	E11 - H13 - H14 - U15
CLASSE EUROVENT	EU 11 - EU 13 - EU 14 - EU 15
EFFICACITE MPPS (%)	>95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14) - >99,9999% (U15)
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 0,45 m/s)	70 Pa (E11) - 110 Pa (H13) - 120 Pa (H14) - 140 Pa (U15)
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	INDIVIDUEL A BALAYAGE
LEGENDE DIMENSIONS	

Référence dessin: vefim\_flussi\_laminari

MATRICE CODE PRODUIT <sup>(1)</sup>	CODE CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779 <sup>(1)</sup>				CHARPENTE	DIMENSIONS (mm)			SURFACE FILTRANTE (m²)	DEBIT (Nm³/h)
	E11	H13	H14	U15		H	B	T		
FA_TA15033FL2R	11	13	14	15	ALUMINIUM EXTRUDE ANODISE	305	305	150	2,7	150
FA_TA15044FL2R	11	13	14	15		457	457		6,2	335
FA_TA15063FL2R	11	13	14	15		305	610		5,5	300
FA_TA15064FL2R	11	13	14	15		457	610		8,2	450
FA_TA15043FL2R	11	13	14	15		457	305		4,1	225
FA_TA15066FL2R	11	13	14	15		610	610		11	600
FA_TA15096FL2R	11	13	14	15		610	915		16,5	900
FA_TA150126FL2R	11	13	14	15		610	1219		22	1.200
FA_TA150156FL2R	11	13	14	15		610	1524		27,5	1.500
FA_TA150186FL2R	11	13	14	15		610	1829		33	1.800
FA_TA15073FL2R	11	13	14	15		762	305		6,9	375
FA_TA15076FL2R	11	13	14	15		762	610		13,7	750
FA_TA15077FL2R	11	13	14	15		762	762		17,1	950
FA_TA15097FL2R	11	13	14	15		762	914		20,6	1.125
FA_TA150127FL2R	11	13	14	15		762	1219		27,5	1.500
FA_TA150157FL2R	11	13	14	15		762	1524		34,4	1.875
FA_TA150187FL2R	11	13	14	15		762	1829		41,2	2.250
FA_TA15093FL2R	11	13	14	15		914	305		8,2	450
FA_TA15099FL2R	11	13	14	15		914	914		24,8	1.350
FA_TA150129FL2R	11	13	14	15		914	1219		33	1.800
FA_TA150159FL2R	11	13	14	15	914	1524	41,3	2.250		
FA_TA150189FL2R	11	13	14	15	914	1829	49,5	2.700		

<sup>(1)</sup> Pour identifier le code exact, saisir le numéro de la Classe d'efficacité dans la matrice code produit. Es: FA **11**TA15033FL2R

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.

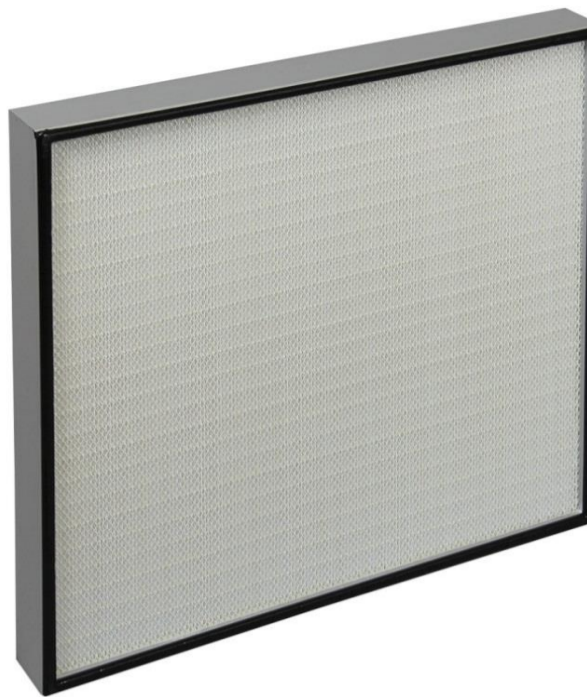


Vefim S.r.l. - Sistemi di Filtrazione  
[www.vefim.it](http://www.vefim.it)  
Tel. +39 045.820.22.79 - Fax +39 045.827.64.95  
Ufficio Vendite Italia: [venditeitalia@vefim.it](mailto:venditeitalia@vefim.it)

FILTRES ABSOLUS PETITS PLIS  
POUR FLUX LAMINAIRES

FA - E11/E13/H14/U15

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/U15

GENERALITES

FILTRES ABSOLUS PREVUS POUR DES MILIEUX A CONTAMINATION CONTROLEE AVEC FLUX LAMINAIRE. ILS PERMETTENT DE REALISER DES PLAFONDS OU DES MURS FILTRANTS SUIVANT LES CONDITIONS DE CONCEPTION AFIN D'OBTENIR LES CONDITIONS DE PURETE DE L'AIR DEMANDEES DANS DES ESPACES DE TRAVAIL PRECIS. ILS PERMETTENT DE REpondRE AUX CONDITIONS LES PLUS ELEVEES DE CONDITION DE L'AIR.

CHARPENTE	ALUMINIUM EXTRUDE ANODISE
ENSEMBLE FILTRANT	MICROFIBRE DE VERRE
SEPARATEURS	FIL THERMOSOUE
SCCELLANT	POLYURETHANE BICOMPOSANT
JOINT	POLIURETANO ESPANSO IN UNICO PEZZO
PLIS PAQUET FILTRANT	PETITS PLIS
GRILLES DE PROTECTION	LAQUÉ ALUMINIUM
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	E11 - H13 - H14 - U15
CLASSE EUROVENT	EU 11 - EU 13 - EU 14 - EU 15
EFFICACITE MPPS (%)	>95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14) - >99,9999% (U15)
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 0,45 m/s)	70 Pa (E11) - 110 Pa (H13) - 120 Pa (H14) - 140 Pa (U15)
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	INDIVIDUEL A BALAYAGE
LEGENDE DIMENSIONS H HAUTEUR B LONGUEUR T EPAISSEUR CELLULE	

Référence dessin: vefim\_fluxi\_laminari

MATRICE CODE PRODUIT <sup>(1)</sup>	CODE CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779 <sup>(1)</sup>				CHARPENTE	DIMENSIONS (mm)			SURFACE FILTRANTE (m²)	DEBIT (Nm³/h)
	E11	H13	H14	U15		H	B	T		
FA_TA6833FL2R	11	13	14	15	ALUMINIUM EXTRUDE ANODISE	305	305	68	2,7	150
FA_TA6844FL2R	11	13	14	15		457	457		6,2	335
FA_TA6863FL2R	11	13	14	15		305	610		5,5	300
FA_TA6864FL2R	11	13	14	15		457	610		8,2	450
FA_TA6843FL2R	11	13	14	15		457	305		4,1	225
FA_TA6866FL2R	11	13	14	15		610	610		11	600
FA_TA6896FL2R	11	13	14	15		610	915		16,5	900
FA_TA68126FL2R	11	13	14	15		610	1219		22	1.200
FA_TA68156FL2R	11	13	14	15		610	1524		27,5	1.500
FA_TA68186FL2R	11	13	14	15		610	1829		33	1.800
FA_TA6873FL2R	11	13	14	15		762	305		6,9	375
FA_TA6876FL2R	11	13	14	15		762	610		13,7	750
FA_TA6877FL2R	11	13	14	15		762	762		17,1	950
FA_TA6897FL2R	11	13	14	15		762	914		20,6	1.125
FA_TA68127FL2R	11	13	14	15		762	1219		27,5	1.500
FA_TA68157FL2R	11	13	14	15		762	1524		34,4	1.875
FA_TA68187FL2R	11	13	14	15		762	1829		41,2	2.250
FA_TA6893FL2R	11	13	14	15		914	305		8,2	450
FA_TA6899FL2R	11	13	14	15		914	914		24,8	1.350
FA_TA68129FL2R	11	13	14	15		914	1219		33	1.800
FA_TA68159FL2R	11	13	14	15		914	1524		41,3	2.250
FA_TA68189FL2R	11	13	14	15		914	1829		49,5	2.700
FA_TA68113FL2R	11	13	14	15		305	1120		9,5	900
FA_TA6855FL2R	11	13	14	15		545	545		9,5	500
FA_TA68115FL2R	11	13	14	15		545	1155		19	1.000

<sup>(1)</sup> Pour identifier le code exact, saisir le numéro de la Classe d'efficacité dans la matrice code produit. Es: FA 11 TA6833FL2R

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  
POUR FLUX LAMINAIRES

FA - E11/E13/H14/U15



FA  
E11/H13/H14/U15

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

GENERALITES

FILTRES ABSOLUS PREVUS POUR DES MILIEUX A CONTAMINATION CONTROLEE AVEC FLUX LAMINAIRE. ILS PERMETTENT DE REALISER DES PLAFONDS OU DES MURS FILTRANTS SUIVANT LES CONDITIONS DE CONCEPTION AFIN D'OBTENIR LES CONDITIONS DE PURETE DE L'AIR DEMANDEES DANS DES ESPACES DE TRAVAIL PRECIS. ILS PERMETTENT DE REpondRE AUX CONDITIONS LES PLUS ELEVEES DE CONDITION DE L'AIR.

CHARPENTE	ALUMINIUM EXTRUDE ANODISE
ENSEMBLE FILTRANT	MICROFIBRE DE VERRE
SEPARATEURS	FIL THERMOSOUE
SCCELLANT	POLYURETHANE BICOMPOSANT
JOINT	POLYURETHANE EXPANSE EN UN SEUL MORCEAU
PLIS PAQUET FILTRANT	PETITS PLIS
GRILLES DE PROTECTION	LAQUÉ ALUMINIUM
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	E11 - H13 - H14 - U15
CLASSE EUROVENT	EU 11 - EU 13 - EU 14 - EU 15
EFFICACITE MPPS (%)	>95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14) - >99,9999% (U15)
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 0,45 m/s)	60 Pa (E11) - 90 Pa (H13) - 100 Pa (H14) - 120 Pa (U15)
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	INDIVIDUEL A BALAYAGE
LEGENDE DIMENSIONS H HAUTEUR B LONGUEUR T EPAISSEUR CELLULE	

Référence dessin: vefim\_flussi\_laminari

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	U15		H	B	T		
FA_TA7833FL2R	11	13	14	15	ALUMINIUM EXTRUDE ANODISE	305	305	78	2,9	150
FA_TA7844FL2R	11	13	14	15		457	457		6,7	335
FA_TA7863FL2R	11	13	14	15		305	610		6	300
FA_TA7864FL2R	11	13	14	15		457	610		9	450
FA_TA7843FL2R	11	13	14	15		457	305		4,5	225
FA_TA7866FL2R	11	13	14	15		610	610		12	600
FA_TA7896FL2R	11	13	14	15		610	915		18	900
FA_TA78126FL2R	11	13	14	15		610	1219		24	1.200
FA_TA78156FL2R	11	13	14	15		610	1524		30	1.500
FA_TA78186FL2R	11	13	14	15		610	1829		36	1.800
FA_TA7873FL2R	11	13	14	15		762	305		7,5	375
FA_TA7876FL2R	11	13	14	15		762	610		14,9	750
FA_TA7877FL2R	11	13	14	15		762	762		18,6	950
FA_TA7897FL2R	11	13	14	15		762	914		22,5	1.125
FA_TA78127FL2R	11	13	14	15		762	1219		30	1.500
FA_TA78157FL2R	11	13	14	15		762	1524		37,5	1.875
FA_TA78187FL2R	11	13	14	15		762	1829		45	2.250
FA_TA7893FL2R	11	13	14	15		914	305		8,9	450
FA_TA7899FL2R	11	13	14	15		914	914		27	1.350
FA_TA78129FL2R	11	13	14	15		914	1219		36	1.800
FA_TA78159FL2R	11	13	14	15		914	1524		45	2.250
FA_TA78189FL2R	11	13	14	15		914	1829		54	2.700
FA_TA7855FL2R	11	13	14	15		545	545		10,3	500
FA_TA78115FL2R	11	13	14	15		545	1155		20,7	1.000

<sup>(1)</sup> Pour identifier le code exact, saisir le numéro de la Classe d'efficacité dans la matrice code produit. Es: FA **11** TA7833FL2R

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.

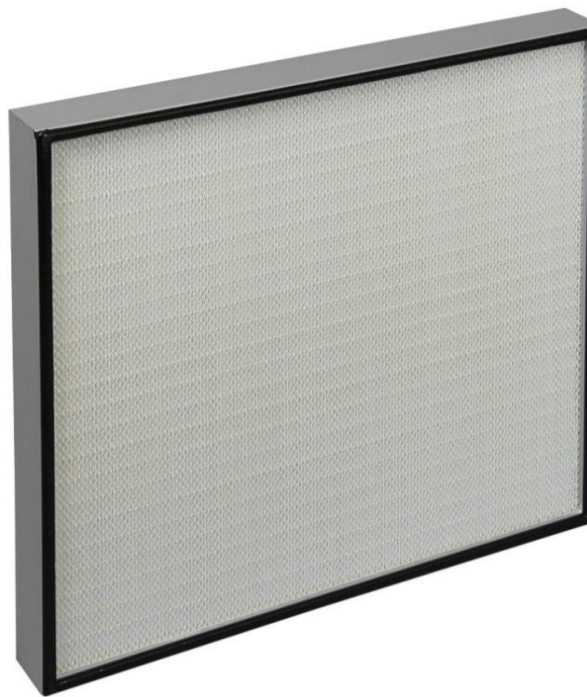


Vefim S.r.l. - Sistemi di Filtrazione  
[www.vefim.it](http://www.vefim.it)  
Tel. +39 045.820.22.79 - Fax +39 045.827.64.95  
Ufficio Vendite Italia: [venditeitalia@vefim.it](mailto:venditeitalia@vefim.it)

FILTRES ABSOLUS PETITS PLIS  
POUR FLUX LAMINAIRES

FA - E11/E13/H14/U15

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/U15

GENERALITES

FILTRES ABSOLUS PREVUS POUR DES MILIEUX A CONTAMINATION CONTROLEE AVEC FLUX LAMINAIRE. ILS PERMETTENT DE REALISER DES PLAFONDS OU DES MURS FILTRANTS SUIVANT LES CONDITIONS DE CONCEPTION AFIN D'OBTENIR LES CONDITIONS DE PURETE DE L'AIR DEMANDEES DANS DES ESPACES DE TRAVAIL PRECIS. ILS PERMETTENT DE REpondRE AUX CONDITIONS LES PLUS ELEVEES DE CONDITION DE L'AIR.

CHARPENTE	ALUMINIUM EXTRUDE ANODISE
ENSEMBLE FILTRANT	MICROFIBRE DE VERRE
SEPARATEURS	FIL THERMOSEUDE
SCCELLANT	POLYURETHANE BICOMPOSANT
JOINT	POLYURETHANE EXPANSE EN UN SEUL MORCEAU
PLIS PAQUET FILTRANT	PETITS PLIS
GRILLES DE PROTECTION	LAQUÉ ALUMINIUM
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	E11 - H13 - H14 - U15
CLASSE EUROVENT	EU 11 - EU 13 - EU 14 - EU 15
EFFICACITE MPPS (%)	>95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14) - >99,9999% (U15)
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 0,45 m/s)	55 Pa (E11) - 70 Pa (H13) - 80 Pa (H14) - 100 Pa (U15)
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	INDIVIDUEL A BALAYAGE
LEGENDE DIMENSIONS	

Référence dessin: vefim\_flussi\_laminari

MATRICE CODE PRODUIT <sup>(1)</sup>	CODE CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779 <sup>(1)</sup>				CHARPENTE	DIMENSIONS (mm)			SURFACE FILTRANTE (m²)	DEBIT (Nm³/h)
	E11	H13	H14	U15		H	B	T		
FA_TA8833FL2R	11	13	14	15	ALUMINIUM EXTRUDE ANODISE	305	305	88	3,4	150
FA_TA8844FL2R	11	13	14	15		457	457		7,8	335
FA_TA8863FL2R	11	13	14	15		305	610		7	300
FA_TA8864FL2R	11	13	14	15		457	610		10,4	450
FA_TA8843FL2R	11	13	14	15		457	305		5,2	225
FA_TA8866FL2R	11	13	14	15		610	610		14	600
FA_TA8896FL2R	11	13	14	15		610	915		21	900
FA_TA88126FL2R	11	13	14	15		610	1219		28	1.200
FA_TA88156FL2R	11	13	14	15		610	1524		35	1.500
FA_TA88186FL2R	11	13	14	15		610	1829		42	1.800
FA_TA8873FL2R	11	13	14	15		762	305		8,8	375
FA_TA8876FL2R	11	13	14	15		762	610		17,4	750
FA_TA8877FL2R	11	13	14	15		762	762		21,7	950
FA_TA8897FL2R	11	13	14	15		762	914		26,2	1.125
FA_TA88127FL2R	11	13	14	15		762	1219		35	1.500
FA_TA88157FL2R	11	13	14	15		762	1524		43,7	1.875
FA_TA88187FL2R	11	13	14	15		762	1829		52,3	2.250
FA_TA8893FL2R	11	13	14	15		914	305		10,4	450
FA_TA8899FL2R	11	13	14	15		914	914		31,5	1.350
FA_TA88129FL2R	11	13	14	15		914	1219		42	1.800
FA_TA88159FL2R	11	13	14	15		914	1524		52,5	2.250
FA_TA88189FL2R	11	13	14	15		914	1829		62,9	2.700
FA_TA8855FL2R	11	13	14	15		545	545		12	500
FA_TA88115FL2R	11	13	14	15		545	1155		24	1.000

<sup>(1)</sup> Pour identifier le code exact, saisir le numéro de la Classe d'efficacité dans la matrice code produit. Es: FA **11** TA8833FL2R

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)