

AVANTAGES

- ▶ Très grande surface filtrante
- ▶ Grand débit d'air
- ▶ Installation facile

Application

Filtration des particules fines dans les centrales de traitement de l'air, notamment dans les milieux micro-électroniques, alimentaires, photographiques, hôpitaux, salles blanches et équipements industriels médicaux ; mais également pour le désamiantage et process industriel

Caractéristiques générales

- Classe de filtration H14 selon la norme EN 1822
- Classement au feu : K1 / F1 selon la norme DIN 53 438
- Cadre en aluminium
- Grilles étirées peintes époxy en entrée et sortie d'air
- Média filtrant fibre de verre plissé (miniplis)
- Séparateurs fils / cordons hot-melt
- Joint en polyuréthane demi-rond expansé d'une seule pièce
- Perte de charge finale recommandée : 600 Pa
- Température maximum d'utilisation : 80°C
- Humidité relative : 100%

Options

- Cadre en bois (MDF)
- Avec joint gel
- Existe en épaisseur 69, 78, 150 et 292 mm
- Existe en version haute température
- Média efficacité F8 - F9 selon la norme EN 779
- Média efficacité E10 - U15 selon la norme EN 1822



Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

Référence	Dimensions en mm			Classe de filtration EN 1822	Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge finale
	Long.	Larg.	Ep.					
-LA_H14_30_30_68	305	305	69	H14	2,60 m ²	150 m ³ /h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_30_61_68	610	305	69	H14	5,20 m ²	300 m ³ /h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_45_45_68	457	457	69	H14	5,80 m ²	335 m ³ /h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_61_68	610	610	69	H14	10,40 m ²	600 m ³ /h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_76_68	762	610	69	H14	13,00 m ²	750 m ³ /h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_91_68	914	610	69	H14	15,60 m ²	900 m ³ /h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_12_68	1 220	610	69	H14	20,80 m ²	1 200 m ³ /h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_76_12_68	1 220	762	69	H14	26,00 m ²	1 500 m ³ /h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_91_12_68	1 220	914	69	H14	31,20 m ²	1 800 m ³ /h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_61_78	610	610	78	H14	10,40 m ²	600 m ³ /h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_91_80	914	610	78	H14	15,60 m ²	900 m ³ /h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_12_78	1 220	610	78	H14	20,80 m ²	1 200 m ³ /h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_30_61_150	610	305	150	H14	5,20 m ²	655 m ³ /h	270 Pa	600 Pa
-LA_H14_45_45_150	457	457	150	H14	6,00 m ²	740 m ³ /h	270 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_61_150	610	610	150	H14	10,50 m ²	1 320 m ³ /h	270 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_12_150	1 220	610	150	H14	35,00 m ²	3 500 m ³ /h	270 Pa	600 Pa