Fiche technique FILTRE LAMINAIRE ALU H14 EP 68 / Ref FT-LA-H14-68-001 / Novembre 2018

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, photographies, 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

				DIMENSION	S STANDARDS			
Référence	Dimensions en mm			Classe de filtration	Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge finale
	Long.	Larg.		EN 1822			Grange initiale	charge intale
-LA_H14_30_30_68	305	305	69	H14	2,60 m ²	150 m³/h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_30_61_68	610	305	69	H14	5,20 m ²	300 m³/h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_45_45_68	457	457	69	H14	5,80 m ²	335 m³/h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_61_68	610	610	69	H14	10,40 m ²	600 m³/h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_76_68	762	610	69	H14	13,00 m ²	750 m³/h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_91_68	914	610	69	H14	15,60 m ²	900 m³/h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_12_68	1 220	610	69	H14	20,80 m ²	1 200 m³/h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_76_12_68	1 220	762	69	H14	26,00 m ²	1 500 m³/h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_91_12_68	1 220	914	69	H14	31,20 m ²	1 800 m³/h	120 Pa	600 Pa
-LA H14 61 61 78	610	610	78	H14	10,40 m ²	600 m³/h	120 Pa	600 Pa
-LA H14 61 91 80	914	610	78	H14	15,60 m ²	900 m³/h	120 Pa	600 Pa
-LA_H14_61_12_78	1 220	610	78	H14	20,80 m²	1 200 m³/h	120 Pa	600 Pa
-LA H14 30 61 150	610	305	150	H14	5,20 m²	655 m³/h	270 Pa	600 Pa
-LA_H14_45_45_150	457	457	150	H14	6,00 m ²	740 m³/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