

AVANTAGES

- ♦ Haute efficacité
- ♦ 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 H13 selon la norme EN 1822
- Cadre en acier galvanisé
- Joint en polyuréthane moulé en entrée d'air
- Média filtrant fibre de verre plissé
- Séparateurs fils / cordons hot-melt
- Perte de charge finale recommandée : 600 Pa
- Température maximum d'utilisation : 80°C
- Humidité relative : 100%

Options

- Cadre en inox
- Cadre en plastique
- Version ATEX
- Média efficacité E10 - H14 selon la norme EN 1822

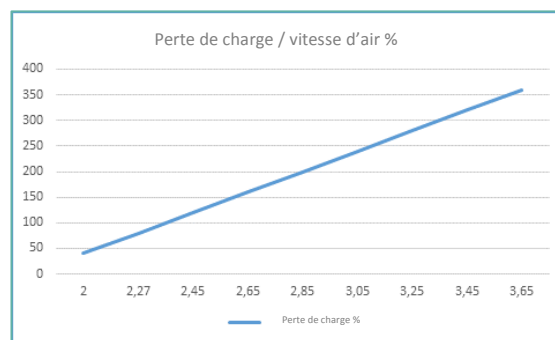


Management System
ISO 9001:2015
www.fisa.com
ID 9105063719



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



DIMENSIONS STANDARDS

Référence	Dimensions en mm			Classe de filtration EN 1822	Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge finale	Poids du filtre
	Long.	Larg.	Ep.						
-MDG_H13_29_59_292	590	290	292	H13	19 m ²	1 600 m ³ /h	270 Pa	600 Pa	10 kg
-MDG_H13_30_61_292	610	305	292	H13	20 m ²	1 700 m ³ /h	270 Pa	600 Pa	11 kg
-MDG_H13_59_59_292	592	592	292	H13	37 m ²	3 200 m ³ /h	270 Pa	600 Pa	18 kg
-MDG_H13_61_61_292	610	610	292	H13	40 m ²	4 000 m ³ /h	270 Pa	600 Pa	20 kg
-MDG_H13_61_76_292	762	610	292	H13	50 m ²	5 000 m ³ /h	270 Pa	600 Pa	28 kg
-MDG_H13_61_91_292	915	610	292	H13	60 m ²	5 400 m ³ /h	270 Pa	600 Pa	32 kg