

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 E10 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 E11 - 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

Référence	DIMENSIONS STANDARDS			Classe de filtration EN 1822	Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge finale	Poids du filtre
	Dimensions en mm								
	Long.	Larg.	Ep.						
-MDG_E10_29_59_292	592	290	292	E10	19 m ²	2 500 m ³ /h	250 Pa	600 Pa	11 kg
-MDG_E10_30_61_292	305	610	292	E10	20 m ²	2 700 m ³ /h	250 Pa	600 Pa	11 kg
-MDG_E10_59_59_292	592	592	292	E10	38 m ²	5 000 m ³ /h	250 Pa	600 Pa	19 kg
-MDG_E10_61_61_292	610	610	292	E10	40 m ²	5 400 m ³ /h	250 Pa	600 Pa	20 kg