

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 E11 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



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 | Poids du filtre |
|---------------------------|------------------|-------|-----|------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|
| | Long. | Larg. | Ep. | | | | | | |
| -MDG_E11_29_59_292 | 592 | 290 | 292 | E11 | 19 m ² | 2 300 m ³ /h | 250 Pa | 600 Pa | 11 kg |
| -MDG_E11_30_61_292 | 610 | 305 | 292 | E11 | 20 m ² | 2 500 m ³ /h | 250 Pa | 600 Pa | 11 kg |
| -MDG_E11_59_59_292 | 592 | 592 | 292 | E11 | 38 m ² | 4 700 m ³ /h | 250 Pa | 600 Pa | 19 kg |
| -MDG_E11_61_61_292 | 610 | 610 | 292 | E11 | 40 m ² | 5 000 m ³ /h | 250 Pa | 600 Pa | 20 kg |