

ASPI FILTRE HEPA H13

Filtre cylindrique en qualité H13 avec un média filtrant en fibres de verre, flasques en resocel.

G-104268

Description

Retient les particules dans l'air d'un diamètre de 0,1 micromètre. Le filtre est constitué de trois couches d'une matière en papier plié (90 plis). Disque de blocage obligatoire pour installation.

Propriétés

- Filtre cylindrique en qualité H13 avec un média filtrant en fibres de verre, flasques en resocel.
- Retient les particules dans l'air d'un diamètre de 0,1 micromètre.
- Le filtre est constitué de trois couches d'une matière en papier plié (90 plis).
- Taux d'efficacité de 99,99%
- Répond à la norme en vigueur EN 1822-1, s'applique aux filtres à air à très haute efficacité et à très faible pénétration (EPA, HEPA et ULPA)

Caractéristiques

Débit d'air/ cellule filtrante 80 M3/H

Perte de charge initiale 200 Pa

Humidité de l'air maximale admissible 100 %

Température maximale permanente 90°C

Longueur/ Largeur / Hauteur 20x20x17 cm

Poids 0,5 kg

ACCESSOIRE : - ASPI DISQUE DE BLOCAGE FILTRE

ENTRETIEN & MAINTENANCE : - Un nettoyage à l'eau claire suffit.

- Il peut être conseillé d'utiliser un produit stérilisateur pour effectuer l'entretien.

-

Une fois par an est la récurrence à laquelle il faudra effectuer un changement de filtre.

