



Tarifs p. 1851

Installation / validation p. 1688

EN 1822

AVANTAGES

- Filtration terminale de débits d'air importants.
- Homogénéité des vitesses d'air en sortie de filtre.
- Certificat de test individuel selon EN 1822 joint à partir de H13.
- Cadre en composite.
- Filtre 100 % incinérable.

GAMME

- 6 tailles en standard : 305 x 305 x 292 mm, 305 x 610 x 292 mm, 487 x 457 x 150 mm, 457 x 457 x 292 mm, 610 x 610 x 150 mm et 610 x 610 x 292 mm.
- 3 niveaux d'efficacité : E11, H13 et H14.
- Pénétration locale en H14 : < 0,01%.

APPLICATION / UTILISATION

- Filtration terminale pour salles propres en flux turbulent : hôpitaux, industrie pharmaceutique, agroalimentaire, microélectroniques, etc.
- Filtration Très Haute Efficacité en centrale de traitement d'air ou caisson filtre en réseau.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Média : papier fibre de verre.
- Cadre : composite.
- Séparateurs : cordons hotmelt.
- Lut : polyuréthane.
- Joint : polyuréthane, semi-circulaire, moulé d'une seule pièce sur une face.

OPTIONS

- Grilles de protection du média sur 1 ou 2 faces.
- Épaisseur 150 mm sur demande.
- Autres dimensions hors standard possibles : 610 x 457 et 762 x 610 en épaisseur 150 et 292 mm.

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Désignation	Dimensions réelles L x H x P (mm)	Classement selon EN 1822	Débit et ΔP nominal (m³/h)/(Pa)
FR EFI MPP-C 3.3.1	305 x 305 x 150	E11	440/160
		H13	325/220
		H14	160/250
FR EFI MPP-C 3.6.1	305 x 610 x 150	E11	1000/160
		H13	700/220
		H14	350/250
FR EFI MPP-C 4.4.1	457 x 457 x 150	E11	1100/160
		H13	800/220
		H14	400/250
FR EFI MPP-C 6.6.1	610 x 610 x 150	E11	2000/160
		H13	1500/220
		H14	750/250
FR EFI MPP-C 3.3.2	305 x 305 x 292	E11	700/160
		H13	700/250
		H14	375/150
FR EFI MPP-C 3.6.2	305 x 610 x 292	E11	1550/160
		H13	1550/250
		H14	850/150
FR EFI MPP-C 4.4.2	457 x 457 x 292	E11	1800/160
		H13	1800/250
		H14	900/150
FR EFI MPP-C 6.6.2	610 x 610 x 292	E11	3400/160
		H13	3400/250
		H14	1700/150

ΔP maximal admissible : 600 Pa

FR EFI MPP-C

Filtre mini-plis profond très haute efficacité E11 / H13 / H14
Filtration réseau et terminale

EFFICACITÉ E11 - H13 - U14	FILTRE Mini plis profonds	CADRE Composite	APPLICATION Grands débits	COMPATIBILITÉ Diffuse Box Sécur'Air
-------------------------------	------------------------------	--------------------	------------------------------	---

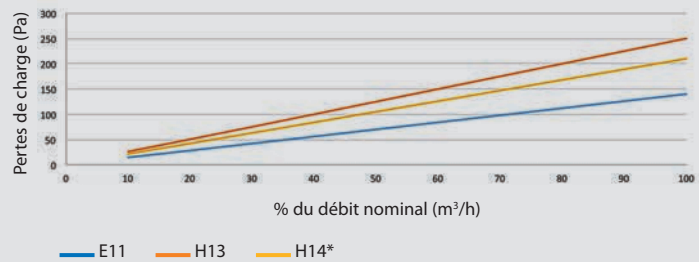


ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

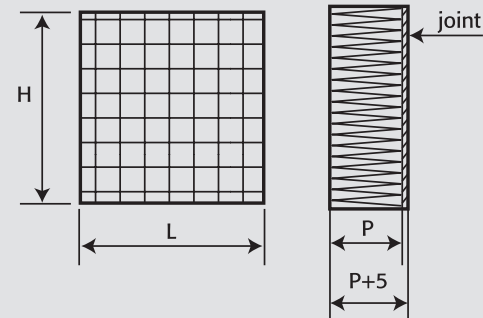
> Filtration et qualité d'air > Filtres très haute, haute et moyenne efficacité > Filtres très haute efficacité EN 1822

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Pertes de charge en fonction du % du débit nominal pour filtres MPP-C



• Schéma du produit



• Limites d'utilisation

- Température limite d'utilisation : 90 °C.
- Hygrométrie relative maximale : 100 %.
- Débits maximum : E11 : Débit nominal x 1,2
H13 et H14 : Débit nominal x 1,1

ACCESSOIRES

- Diffuse Box (p. 1738)
 - Caisson diffuseur porte-filtre mural ou plafonnier, prévu pour filtre d'épaisseur 292 mm.
- Sécur'air (p. 1714)
 - Caisson de sécurité Bag In Bag Out pour laboratoires.
- Caisson Windhop 3 (p. 1727)

Pensez-y!

Prestations
Bénéficiez du savoir-faire France Air pour l'installation et la validation de vos équipements.
Voir p. 1688