

Nanoclass Square Eco KE

Gamme de produits



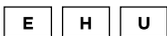
Caractéristiques



Applications



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Haute efficacité dans toutes les classes de filtre
- Disponible dans les classes de filtre E11 à U16
- Bordure en arêtes pour une utilisation avec des systèmes de plafond à grille étanche
- Disponible en 86, 109 et 134 mm de profondeur
- Technologie mini-plies pour flux laminaire
- Faible perte de charge
- Garantie sans fuite

DESIGN

Média en papier microfibre de verre plié en continu. En standard, l'élément filtrant est scellé dans un cadre en aluminium extrudé et anodisé.

APPLICATIONS

Filtre final pour salles blanches et postes de travail propres qui utilise un système de fermeture de grille avec joint-gel. Pour filtrer les virus, bactéries, poussières toxiques et aérosols dans les hôpitaux et instituts médicaux, les laboratoires, les salles blanches, les pharmacies, les industries alimentaires et microélectroniques.

Nanoclass Square Eco KE

DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
EN 1822	mm	m ³ /h	Pa	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
H13	305 x 305 x 109	150	90	H14	305 x 305 x 109	150	100
H13	305 x 610 x 109	300	90	H14	305 x 610 x 109	300	100
H13	305 x 762 x 109	375	90	H14	305 x 762 x 109	375	100
H13	305 x 915 x 109	450	90	H14	305 x 915 x 109	450	100
H13	457 x 457 x 109	350	90	H14	457 x 457 x 109	350	100
H13	457 x 610 x 109	450	90	H14	457 x 610 x 109	450	100
H13	610 x 610 x 109	600	90	H14	610 x 610 x 109	600	100
H13	610 x 762 x 109	750	90	H14	610 x 762 x 109	750	100
H13	610 x 915 x 109	900	90	H14	610 x 915 x 109	900	100
H13	610 x 1220 x 109	1200	90	H14	610 x 1220 x 109	1200	100
H13	762 x 1220 x 109	1500	90	H14	762 x 915 x 109	1130	100
H13	762 x 915 x 109	1130	90	H14	762 x 1220 x 109	1500	100
H13	1220 x 1220 x 109	2400	90	H14	1220 x 1220 x 109	2400	100

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air ± 10 %	Perte de charge finale recommandée	450 Pa (max. 600 Pa)
Résistance thermique	Jusqu'à 70 °C (max. 90 °C)	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Non

OPTIONS

Joint	En mousse de PU continu ou plat en néoprène
Grille	1 ou 2 côtés