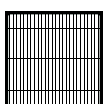


Nanoclass Square Eco

KE

Gamme de produits



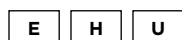
Caractéristiques



Applications



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Rendement élevé (H13 > 99,95 %, H14 > 99,995 % en MPPS)
- Bordure en arêtes pour une utilisation avec des systèmes de plafond à grille étanche
- Disponible en 109 mm de profondeur
- Technologie mini-plis pour flux laminaire
- Faible perte de charge

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

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
800521024140	H13	305 x 305 x 109	150	90
800521024141	H13	305 x 610 x 109	300	90
800521024142	H13	305 x 762 x 109	375	90
800521024143	H13	305 x 915 x 109	450	90
800521024144	H13	457 x 457 x 109	350	90
800521024145	H13	457 x 610 x 109	450	90
800521024146	H13	610 x 610 x 109	600	90
800521024147	H13	610 x 762 x 109	750	90
800521024148	H13	610 x 915 x 109	900	90
800521024150	H13	610 x 1220 x 109	1200	90
800521024151	H13	762 x 1220 x 109	1500	90
800521024149	H13	762 x 915 x 109	1130	90
800521024152	H13	1220 x 1220 x 109	2400	90

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
800521024075	H14	305 x 305 x 109	150	100
800521024076	H14	305 x 610 x 109	300	100
800521024077	H14	305 x 762 x 109	375	100
800521024078	H14	305 x 915 x 109	450	100
800521024079	H14	457 x 457 x 109	350	100
800521024080	H14	457 x 610 x 109	450	100
800521024081	H14	610 x 610 x 109	600	100
800521024082	H14	610 x 762 x 109	750	100
800521024083	H14	610 x 915 x 109	900	100
800521024085	H14	610 x 1220 x 109	1200	100
800521024084	H14	762 x 915 x 109	1130	100
800521024086	H14	762 x 1220 x 109	1500	100
800521024087	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