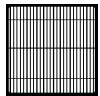


Nanoclass Square Eco FL

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Rendement élevé (H13 > 99,95 %, H14 > 99,995 % en MPPS)
- Disponible en 30, 68, 90 et 150 mm de profondeur
- Technologie à mini-plis pour flux laminaire
- Perte de charge faible
- Garanti sans fuites

DESIGN

Média filtrant fabriqué à partir de papiers filtrants en microfibre de verre de différentes qualités et pliés en un seul paquet. En standard, l'élément filtrant est scellé dans un cadre en aluminium anodisé.

APPLICATIONS

Filtre final pour des salles blanches et des postes de travail propres. Pour filtrer les virus, bactéries, poussières toxiques et aérosols dans les hôpitaux et instituts médicaux, les laboratoires, les salles blanches, les pharmacies, les industries alimentaire et microélectronique.

Nanoclass Square Eco FL

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge	N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa		EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
800521023886	H13	305 x 305 x 30	150	195	800521023896	H14	305 x 305 x 30	150	100
800521023887	H13	305 x 610 x 30	300	195	800521023897	H14	305 x 610 x 30	150	100
800521023888	H13	305 x 762 x 30	375	195	800521023898	H14	305 x 762 x 30	175	100
800521023889	H13	305 x 915 x 30	450	195	800521023899	H14	305 x 915 x 30	200	100
800521023890	H13	457 x 457 x 30	350	195	800521023900	H14	457 x 457 x 30	150	100
800521023891	H13	457 x 610 x 30	450	195	800521023901	H14	457 x 610 x 30	200	100
800521023892	H13	610 x 610 x 30	600	195	800521023902	H14	610 x 610 x 30	280	100
800521023893	H13	610 x 762 x 30	750	195	800521023903	H14	610 x 762 x 30	350	100
800521023894	H13	610 x 915 x 30	900	195	800521023904	H14	610 x 915 x 30	425	100
800521023895	H13	610 x 1220 x 30	1200	195	800521023905	H14	610 x 1220 x 30	575	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 (Pic 90 °C)	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Non

OPTIONS

Joint	Joint plat en néoprène, 1 ou 2 côtés
Grille	1 ou 2 côtés

PERTE DE CHARGE À DIFFÉRENTES PROFONDEURS

Profondeur	Classe de filtration	Perte de charge
mm		Pa
68	H13	110
	H14	120
90	H13	90
	H14	100
150	H13	85
	H14	90