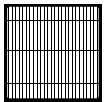


Nanoclass Square Pro

FL HT

Gamme de produits



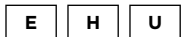
Caractéristiques



Application



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Rendement élevé (H13 > 99,95 %, H14 > 99,995 % en MPPS)
- Résistance aux températures élevées allant jusqu'à 120°C
- Disponible en 75 et en 95 mm de profondeur
- Technologie mini-plies pour flux laminaire
- Faible perte de charge

DESIGN

Média en papier microfibre de verre plié en continu. Des séparateurs en fils continus enduits d'un adhésif maintiennent les plis en place. 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 alimentaires et microélectroniques.

Nanoclass Square Pro

FL HT

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
800525024089	H13	305 x 610 x 75	300	90
800525024092	H13	457 x 457 x 75	350	90
800525024093	H13	457 x 610 x 75	450	90
800525024094	H13	610 x 610 x 75	600	90
800525024095	H13	610 x 762 x 75	750	90
800525024096	H13	610 x 915 x 75	900	90
800525024098	H13	610 x 1220 x 75	1200	90
800525024099	H13	762 x 1220 x 75	1500	90
800525024100	H13	1220 x 1220 x 75	2400	90
800525024115	H13	305 x 610 x 95	300	90
800525024118	H13	457 x 457 x 95	350	90
800525024119	H13	457 x 610 x 95	450	90
800525024120	H13	610 x 610 x 95	600	90
800525024121	H13	610 x 762 x 95	750	90
800525024122	H13	610 x 915 x 95	900	90
800525024124	H13	610 x 1220 x 95	1200	90
800525024125	H13	762 x 1220 x 95	1500	90
800525024126	H13	1220 x 1220 x 95	2400	90

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
800525024102	H14	305 x 610 x 75	300	105
800525024105	H14	457 x 457 x 75	350	105
800525024106	H14	457 x 610 x 75	450	105
800525024107	H14	610 x 610 x 75	600	105
800525024108	H14	610 x 762 x 75	750	105
800525024109	H14	610 x 915 x 75	900	105
800525024111	H14	610 x 1220 x 75	1200	105
800525024112	H14	762 x 1220 x 75	1500	105
800525024113	H14	1220 x 1220 x 75	2400	105
800525024128	H14	305 x 610 x 95	300	100
800525024131	H14	457 x 457 x 95	350	100
800525024132	H14	457 x 610 x 95	450	100
800525024133	H14	610 x 610 x 95	600	100
800525024134	H14	610 x 762 x 95	750	100
800525024135	H14	610 x 915 x 95	900	100
800525024137	H14	610 x 1220 x 95	1200	100
800525024138	H14	762 x 1220 x 95	1130	100
800525024139	H14	1220 x 1220 x 95	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 120 °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