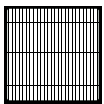


Nanoclass Square Eco

TC

Gamme de produits



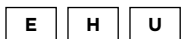
Caractéristiques



Application



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Rendement élevé (H13 > 99,95 %, H14 > 99,995 % en MPPS)
- Joint fluide à gel autocicatrisant
- Disponible en 80 et 104 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, le pack est scellé dans un cadre en aluminium anodisé avec un joint fluide à gel pour assurer une étanchéité parfaite entre le filtre et sa structure. Grille sur les faces amont et aval.

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 Eco

TC

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m³/h	Pa
800521024037	H13	305 x 610 x 80	300	90
800521024038	H13	305 x 762 x 80	375	90
800521024039	H13	305 x 915 x 80	450	90
800521024041	H13	457 x 610 x 80	450	90
800521024042	H13	610 x 610 x 80	600	90
800521024043	H13	610 x 762 x 80	750	90
800521024044	H13	610 x 915 x 80	900	90
800521024046	H13	610 x 1220 x 80	1200	90
800521024047	H13	762 x 1220 x 80	1500	90
800521024154	H13	305 x 610 x 104	300	85
800521024155	H13	305 x 762 x 104	375	85
800521024156	H13	305 x 915 x 104	450	85
800521024158	H13	457 x 610 x 104	450	85
800521024159	H13	610 x 610 x 104	600	85
800521024160	H13	610 x 762 x 104	750	85
800521024161	H13	610 x 915 x 104	900	85
800521024163	H13	610 x 1220 x 104	1200	85
800521024164	H13	762 x 1220 x 104	1500	85

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m³/h	Pa
800521024050	H14	305 x 610 x 80	300	100
800521024051	H14	305 x 762 x 80	375	100
800521024052	H14	305 x 915 x 80	450	100
800521024054	H14	457 x 610 x 80	450	100
800521024055	H14	610 x 610 x 80	600	100
800521024056	H14	610 x 762 x 80	750	100
800521024057	H14	610 x 915 x 80	900	100
800521024059	H14	610 x 1220 x 80	1200	100
800521024060	H14	762 x 1220 x 80	1500	100
800521024063	H14	305 x 610 x 104	300	95
800521024064	H14	305 x 762 x 104	375	95
800521024065	H14	305 x 915 x 104	450	95
800521024067	H14	457 x 610 x 104	450	95
800521024068	H14	610 x 610 x 104	600	95
800521024069	H14	610 x 762 x 104	750	95
800521024070	H14	610 x 915 x 104	900	95
800521024072	H14	610 x 1220 x 104	1200	95
800521024073	H14	762 x 1220 x 104	1500	95

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	Joint fluide à gel autocicatrisant
Profondeur	80, 102, 104 mm*

* Pour 102mm les valeurs sont les mêmes que pour 104mm