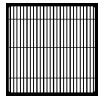


Nanoclass Square Eco TC

Gamme de produits



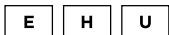
Caractéristiques



Application



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Haute efficacité dans toutes les classes de filtre
- Disponible dans les classes de filtre E11 à U16
- Joint fluide à gel autocicatrisant
- Disponible en 80, 83, 102, 104 et 128 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, 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

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 610 x 80	300	90	H14	305 x 610 x 80	300	100
H13	305 x 762 x 80	375	90	H14	305 x 762 x 80	375	100
H13	305 x 915 x 80	450	90	H14	305 x 915 x 80	450	100
H13	457 x 610 x 80	450	90	H14	457 x 610 x 80	450	100
H13	610 x 610 x 80	600	90	H14	610 x 610 x 80	600	100
H13	610 x 762 x 80	750	90	H14	610 x 762 x 80	750	100
H13	610 x 915 x 80	900	90	H14	610 x 915 x 80	900	100
H13	610 x 1220 x 80	1200	90	H14	610 x 1220 x 80	1200	100
H13	762 x 1220 x 80	1500	90	H14	762 x 1220 x 80	1500	100
H13	305 x 610 x 104	300	85	H14	305 x 610 x 104	300	95
H13	305 x 762 x 104	375	85	H14	305 x 762 x 104	375	95
H13	305 x 915 x 104	450	85	H14	305 x 915 x 104	450	95
H13	457 x 610 x 104	450	85	H14	457 x 610 x 104	450	95
H13	610 x 610 x 104	600	85	H14	610 x 610 x 104	600	95
H13	610 x 762 x 104	750	85	H14	610 x 762 x 104	750	95
H13	610 x 915 x 104	900	85	H14	610 x 915 x 104	900	95
H13	610 x 1220 x 104	1200	85	H14	610 x 1220 x 104	1200	95
H13	762 x 1220 x 104	1500	85	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, 83, 102, 104 mm

* Pour 83 mm les valeurs sont les mêmes que pour 80 mm;
Pour 102 mm les valeurs sont les mêmes que pour 104 mm