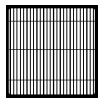


Nanoclass Square Pro Membrane KE

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Rendement élevé (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
- Haute résistance à la traction
- 100 % sans bore
- Technologie mini-plies pour flux laminaire
- Très faible perte de charge
- Garantie sans fuite

DESIGN

Média filtrant avec membrane e-PTFE plié dans un élément et scellé dans un cadre en aluminium extrudé et anodisé.

APPLICATIONS

Filtre final pour salles blanches et postes de travail propres, qui utilisent le 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 Pro Membrane KE

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m³/h	Pa
800522024205	H14	305 x 305 x 109	150	55
800522024206	H14	305 x 610 x 109	300	55
800522024207	H14	305 x 762 x 109	375	55
800522024208	H14	305 x 915 x 109	450	55
800522024209	H14	457 x 457 x 109	350	55
800522024210	H14	457 x 610 x 109	450	55
800522024211	H14	610 x 610 x 109	600	55

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m³/h	Pa
800522024212	H14	610 x 762 x 109	750	55
800522024213	H14	610 x 915 x 109	900	55
800522024215	H14	610 x 1220 x 109	1200	55
800522024214	H14	762 x 915 x 109	1130	55
800522024216	H14	762 x 1220 x 109	1500	55
800522024217	H14	1220 x 1220 x 109	2400	55
800522024217	H14	1220 x 1220 x 109	2400	55

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