

Nanoclass Square Pro Membrane TC

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration

H



POINTS CLÉS

- Rendement élevé (H14 > 99,995 % en MPPS)
- Joint fluide à gel autocicatrisant
- Disponible en 80 et 104mm 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 anodisé. Un joint fluide à gel assure une étanchéité parfaite entre le filtre et son boîtier. Grille sur les faces avant et arrière.

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 Membrane TC

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale	N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m³/h	Pa		EN 1822	mm	m³/h	Pa
800522024192	H14	305 x 305 x 104	150	55	800522024198	H14	610 x 610 x 104	600	55
800522024193	H14	305 x 610 x 104	300	55	800522024199	H14	610 x 762 x 104	750	55
800522024194	H14	305 x 762 x 104	375	55	800522024200	H14	610 x 915 x 104	900	55
800522024195	H14	305 x 915 x 104	450	55	800522024202	H14	610 x 1220 x 104	1200	55
800522024196	H14	457 x 457 x 104	350	55	800522024203	H14	762 x 1220 x 104	1500	55
800522024197	H14	457 x 610 x 104	450	55	800522024204	H14	1220 x 1220 x 104	2400	55

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air $\pm 10\%$	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
--------------	------------------------------------