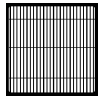


Nanoclass Square Pro Membrane FC

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Rendement élevé (H14 > 99,995 % en MPPS)
- Disponible en 69 et en 90 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 et scellé dans un cadre en aluminium anodisé. Un joint continu monobloc assure 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 Pro Membrane FC

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
800522024166	H14	305 x 305 x 69	150	55	800522024179	H14	305 x 305 x 90	150	55
800522024167	H14	305 x 610 x 69	300	55	800522024180	H14	305 x 610 x 90	300	55
800522024168	H14	305 x 762 x 69	375	55	800522024181	H14	305 x 762 x 90	375	55
800522024169	H14	305 x 915 x 69	450	55	800522024182	H14	305 x 915 x 90	450	55
800522024170	H14	457 x 457 x 69	350	55	800522024183	H14	457 x 457 x 90	350	55
800522024171	H14	457 x 610 x 69	450	55	800522024184	H14	457 x 610 x 90	450	55
800522024172	H14	610 x 610 x 69	600	55	800522024185	H14	610 x 610 x 90	600	55
800522024173	H14	610 x 762 x 69	750	55	800522024186	H14	610 x 762 x 90	750	55
800522024174	H14	610 x 915 x 69	900	55	800522024187	H14	610 x 915 x 90	900	55
800522024176	H14	610 x 1220 x 69	1200	55	800522024189	H14	610 x 1220 x 90	1200	55
800522024175	H14	762 x 915 x 69	1130	55	800522024188	H14	762 x 915 x 90	1130	55
800522024177	H14	762 x 1220 x 69	1500	55	800522024190	H14	762 x 1220 x 90	1500	55
800522024178	H14	1220 x 1220 x 69	2400	55	800522024191	H14	1220 x 1220 x 90	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	Joint en PU continu, 1 ou 2 côtés
--------------	-----------------------------------