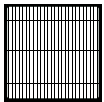


Nanoclass Square Pro Membrane FC

Gamme de produits



Caractéristiques



Application



Classe de filtration

H



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-plis pour flux laminaire
- Très faible perte de charge

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 |
|--------------|-----------------------------------|