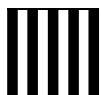


Nanoclass Cube 3V Pro Membrane

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Protection fiable contre les virus pour les systèmes CVC conventionnels
- Supports robustes et résistants à l'humidité
- Disponible en dimensions standard selon la norme EN 15805 pour une installation dans presque tous les systèmes
- Bruit de fonctionnement réduit
- Série de filtres testée E selon la norme EN 13501-1:2010

DESIGN

Filtre compact de conception 3V avec un cadre en plastique et des profils optimisés pour l'écoulement. Construction légère et stable. Paquet de plis fabriqué à partir d'une membrane ePTFE média filtrant avec un espacement de perles thermofusibles.

APPLICATIONS

Protection fiable contre les virus en tant que filtre final pour les systèmes HVAC.

Nanoclass Cube 3V Pro Membrane

DONNÉES DE PERFORMANCE

| N° d'article | Classe de filtration | Dimensions | Débit d'air | Perte de charge initiale |
|--------------|----------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|
| | EN 1822 | mm | m ³ /h | Pa |
| 800595064032 | H13 | 592 x 592 x 292 | 3400 | 225 |
| 800595065725 | H13 | 592 x 490 x 292 | 2800 | 225 |
| 800595065726 | H13 | 592 x 287 x 292 | 1700 | 225 |

SPÉCIFICATION

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|
| Débit d'air recommandé | 3400 m ³ /h | Perte de charge finale recommandée | Perte de charge initiale x 2 |
| Résistance thermique | Max. 70 °C | Résistance à l'humidité | Humidité relative de 100 % |
| Régénérable | Non | Incinérable | Oui |
| Classification au feu | E selon EN13501-1:2010 | | |

OPTIONS

| | |
|------------------------|------------------------------------------|
| Epaisseur Bride | 25 mm |
| Joint | Polyuréthane en continu sur 1 ou 2 côtés |
| Cadre | Plastique |