

Nanoclass Cube 3V Pro Membrane

Gamme de produits



Caractéristiques



Application



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

Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
H13	592 x 592 x 292	3400	225
H13	592 x 490 x 292	2800	225
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