

Nanoclass Square Pro Flange HT

Gamme de produits



Caractéristiques



Application



Classe de filtration

E



POINTS CLÉS

- Température d'exploitation allant jusqu'à 120 °C
- Microfibre de verre sans risque de relargage
- Grande surface filtrante pour une capacité élevée de rétention des poussières
- Pression de rupture extrêmement élevée
- Profondeur totale compacte de seulement 88 mm

DESIGN

Média en microfibre de verre, plissé avec des séparateurs en fils de coton et maintenu dans un cadre rigide en acier galvanisé.

APPLICATIONS

S'utilise en tant que filtre final dans les domaines qui exigent un degré élevé de sécurité.

Nanoclass Square Pro Flange HT

DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
EN 1822	mm	m³/h	Pa
E11	287 x 592 x 88	1000	190
E11	592 x 592 x 88	2000	190
E12	287 x 592 x 88	500	190
E12	592 x 592 x 88	1000	190

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air $\pm 10\%$	Perte de charge finale recommandée	450 Pa (max. 800 Pa)
Résistance thermique	Max. 120 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Non

OPTIONS

Joint	Joint en silicone, 1 ou 2 côtés
Grille	Acier galvanisé, un ou deux côtés