

Nanoclass Cube Pro HT

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration

E



POINTS CLÉS

- Température élevée 120 °C
- Débit d'air allant jusqu'à 5000 m³/h
- L'indicateur de température intégré réduit le risque de défaillance du filtre
- Filtres à haute efficacité
- Faible perte de charge
- Structure stable et légère

DESIGN

Filtre compact de type 4 V en plastique résistant aux températures élevées, pour une structure légère et stable. Le contrôleur de température intégré indique les périodes de haute température pour une plus grande sécurité du filtre et un meilleur contrôle du processus.

APPLICATIONS

Filtre à poussières fines pour une pré-filtration ou une filtration principale de divers systèmes de salles blanches.

Nanoclass Cube Pro HT

DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
E10	592 x 592 x 292	3400	140
E10	592 x 490 x 292	2800	140
E10	592 x 287 x 292	1700	140
E11	592 x 592 x 292	3400	160
E11	592 x 490 x 292	2800	160
E11	592 x 287 x 292	1700	160

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air ± 20 %	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	Oui

OPTIONS

Joint	Joint plat EPDM ou silicone, 1 ou 2 côtés
-------	---