

# Nanoclass Deeppleat Select

## Gamme de produits



## Caractéristiques



## Application



## Classe de filtration



## POINTS CLÉS

- De nombreux choix de matériaux de cadres disponibles.
- Très longue durée de vie
- Convient à un usage intensif
- Technologie de plissage résistante
- Poignée disponible en option

## DESIGN

Média en fibre de verre ultra-fin avec séparateurs en aluminium pour assurer des plis espacés et stables.

## APPLICATIONS

Conçu pour des systèmes de ventilation en entrée ou en reprise d'air et des systèmes d'extraction d'air dans les zones où la qualité de l'air et la durée de vie du filtre sont soumises aux exigences les plus strictes. Les industries concernées sont entre autres les industries pharmaceutiques, alimentaires, optiques, biotechnologiques, nucléaires, et les blocs opératoires.

# Nanoclass Deeppleat Select

## DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
EN 1822	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa
<b>E11</b>	305 x 610 x <b>150</b>	1050	250
E11	457 x 610 x 150	1580	250
E11	610 x 610 x 150	2100	250
<b>H13</b>	305 x 610 x <b>150</b>	530	250
H13	457 x 610 x 150	800	250
H13	610 x 610 x 150	1050	250
<b>H14</b>	305 x 610 x <b>150</b>	500	250
H14	457 x 610 x 150	750	250
H14	610 x 610 x 150	1000	250

Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
EN 1822	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa
<b>E11</b>	305 x 610 x <b>292</b>	2100	250
E11	457 x 610 x 292	3160	250
E11	610 x 610 x 292	4200	250
<b>H13</b>	305 x 610 x <b>292</b>	1050	250
H13	457 x 610 x 292	1580	250
H13	610 x 610 x 292	2100	250
<b>H14</b>	305 x 610 x <b>292</b>	1000	250
H14	457 x 610 x 292	1500	250
H14	610 x 610 x 292	2000	250

## SPÉCIFICATION

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

## OPTIONS

<b>Cadre</b>	MDF, acier galvanisé ou inox
<b>Joint</b>	EPDM, 1 ou 2 côtés
<b>Grille</b>	Acier galvanisé ou acier inox, 1 ou 2 côtés
<b>Profondeur de la bordure</b>	Nulle, 20 mm ou 25 mm