

# Nanoclass Square Pro FL HT

## Gamme de produits



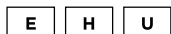
## Caractéristiques



## Application



## Classe de filtration



## POINTS CLÉS

- Haute efficacité dans toutes les classes de filtre
- Disponible dans les classes de filtre E11 à U16
- Résistance aux températures élevées allant jusqu'à 120 °C
- Disponible en 75 et en 95 mm de profondeur
- Technologie mini-plies pour flux laminaire
- Faible perte de charge
- Garantie sans fuite

## DESIGN

Média en papier microfibre de verre plié en continu. Des séparateurs en fils continus enduits d'un adhésif maintiennent les plis en place. En standard, l'élément filtrant est scellé dans un cadre en aluminium anodisé.

## APPLICATIONS

Filtre final pour des salles blanches et des postes de travail propres. Pour filtrer les virus, bactéries, poussières toxiques et aérosols dans les hôpitaux et instituts médicaux, les laboratoires, les salles blanches, les pharmacies, les industries alimentaires et microélectroniques.

# Nanoclass Square Pro

## FL HT

### DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
EN 1822	mm	m³/h	Pa
<b>H13</b>	305 x 610 x <b>75</b>	300	90
H13	457 x 457 x 75	350	90
H13	457 x 610 x 75	450	90
H13	610 x 610 x 75	600	90
H13	610 x 762 x 75	750	90
H13	610 x 915 x 75	900	90
H13	610 x 1220 x 75	1200	90
H13	762 x 1220 x 75	1500	90
H13	1220 x 1220 x 75	2400	90
<b>H13</b>	305 x 610 x <b>95</b>	300	90
H13	457 x 457 x 95	350	90
H13	457 x 610 x 95	450	90
H13	610 x 610 x 95	600	90
H13	610 x 762 x 95	750	90
H13	610 x 915 x 95	900	90
H13	610 x 1220 x 95	1200	90
H13	762 x 1220 x 95	1500	90
H13	1220 x 1220 x 95	2400	90

Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
EN 1822	mm	m³/h	Pa
<b>H14</b>	305 x 610 x <b>75</b>	300	105
H14	457 x 457 x 75	350	105
H14	457 x 610 x 75	450	105
H14	610 x 610 x 75	600	105
H14	610 x 762 x 75	750	105
H14	610 x 915 x 75	900	105
H14	610 x 1220 x 75	1200	105
H14	762 x 1220 x 75	1500	105
H14	1220 x 1220 x 75	2400	105
<b>H14</b>	305 x 610 x <b>95</b>	300	100
H14	457 x 457 x 95	350	100
H14	457 x 610 x 95	450	100
H14	610 x 610 x 95	600	100
H14	610 x 762 x 95	750	100
H14	610 x 915 x 95	900	100
H14	610 x 1220 x 95	1200	100
H14	762 x 1220 x 95	1130	100
H14	1220 x 1220 x 95	2400	100

### SPÉCIFICATION

<b>Débit d'air recommandé</b>	Débit d'air ± 10 %	<b>Perte de charge finale recommandée</b>	450 Pa (max. 600 Pa)
<b>Résistance thermique</b>	Jusqu'à 120 °C	<b>Résistance à l'humidité</b>	Humidité relative de 100 %
<b>Régénérable</b>	Non	<b>Incinérable</b>	Non

### OPTIONS

<b>Joint</b>	Joint en silicone, 1 ou 2 côtés
<b>Grille</b>	1 ou 2 côtés