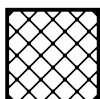


Airpad Select Glass

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration

G

Grossiers



POINTS CLÉS

- Design compact pour faciliter le stockage, l'installation, la manutention et le retrait
- Nombreuses tailles disponibles
- Design robuste et résistant à l'humidité

DESIGN

Média en fibres de verre dans un boîtier en carton aggloméré robuste, résistant à l'humidité et plissé avant son pliage pour éviter l'infiltration d'humidité.

APPLICATIONS

Préfiltration pour systèmes CVC, servant à protéger l'équipement des salles de commandes et les revêtements des conduits, et à prolonger la durée de vie des filtres secondaires plus coûteux.

Airpad Select Glass

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions mm	Débit d'air m³/h	Perte de charge Pa
	ISO 16890	EN 779			
800210021431	Grossiers 60%	G3	287 x 596 x 22	1100	38
800210021430	Grossiers 60%	G3	296 x 296 x 22	580	38
800210021428	Grossiers 60%	G3	395 x 624 x 22	1600	38
800210021429	Grossiers 60%	G3	496 x 624 x 22	2000	38
800210020866	Grossiers 60%	G3	287 x 596 x 47	1100	40
800210020871	Grossiers 60%	G3	296 x 296 x 47	450	40
800210020868	Grossiers 60%	G3	395 x 624 x 47	1700	40
800210020842	Grossiers 60%	G3	596 x 596 x 47	2300	40
800210020679	Grossiers 60%	G3	287 x 596 x 98	1100	60
800210020714	Grossiers 60%	G3	296 x 296 x 98	600	60
800210020709	Grossiers 60%	G3	395 x 624 x 98	1650	60
800210020678	Grossiers 60%	G3	596 x 596 x 98	2400	60

SPÉCIFICATION

Vitesse d'air recommandée	1,85 m/s	Perte de charge finale pour consommation d'énergie efficace selon EN 13053	Valeur la plus basse de perte de charge initiale + 50 Pa, ou x 3
Résistance thermique	Max. 100 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 80 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui

OPTIONS

Cadre	En carton résistant à l'humidité (standard) ou en métal (optionnel)
--------------	---