



Conditionnement d'air confort, centrales de climatisation, cabines de peinture...

Utilización para acondicionamiento de aire, centrales de climatización, cabinas de pintado...

Données techniques / Datos tecnicos / Technical features

Épaisseur/Espesor	18 mm	
Capacité de Rétention Capacidad de retención	450 g/m ²	
Vitesse de l'air recommandée Velocidad de aire aconsejada	1,5 m/s	
Débit par m² Caudal específico por m ²	5 400 m ³ /heure	
Perte de charge initiale Perdida de carga inicial	20 Pa	
Perte de charge finale recommandée Perdida de carga final recomendada	250 Pa	
Efficacité ASHRAE gravimétrique Eficiencia ASHRAE gravimétrica	90 %	
Efficacité ASHRAE opacimétrique Eficiencia ASHRAE opacimétrica	20 %	
Classe DIN 43438	F1	
Norme EN 779 2002	G 4	
DIN 24185	EU 4	
Poids au m²	220 g	
Dimensions standards Dimensiones estandar	2,00 m x 20 m 1,00 m x 20 m	1,50 m x 20 m 0,50 m x 20 m