



**Conditionnement d'air
confort, protection
générateurs d'air chaud,
préfiltre pour cabines de
peinture, climatiseurs...**

Utilización para acondicio-
namiento de aire, protec-
ción de generadores de
aire caliente, prefiltración
de cabinas de pintado,
climatizadores...

Données techniques / Datos tecnicos / Technical features

Épaisseur/Espesor	18 mm	
Capacité de Rétention Capacidad de retención	300 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	200 Pa	
Efficacité ASHRAE gravimétrique Eficiencia ASHRAE gravimétrica	86 %	
Efficacité ASHRAE opacimétrique Eficiencia ASHRAE opacimétrica	20 %	
Classe DIN 43438	F1	
Norme EN 779 2002	G 3	
DIN 24185	EU 3	
Poids au m² Peso	200 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