



FILTRE CASSÉ

DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Fabriqué en fibre de polyester, composé d'un cadre extérieur en métal galvanisé et d'un treillis métallique avec un filtre cassé, il est utilisé dans les cabines pressurisées et ouvertes. Sa structure cassée offre une plus grande surface filtrante avec le résultat de hautes performances

DES MESURES

Ils peuvent être fabriqués en différentes tailles

DATOS TÉCNICOS

Perte de tête initiale	28 Pa
Perte de tête finale	250 Pa
L'efficacité globale	92%
Capacité d'accumulation de poussière	444 g/m²
Vitesse anémométrique	1,50 m/s
Filtration (DIN EN779)	G4
Auto-extinguible (DIN 53438)	F1
�paisseur	20mm
Température de travail maximale	100�C
Flux d'air	1720 m³/H