

DUST STOP 2''

Classement selon ISO 16890:	ISO Coarse 40%
*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres:	200 Pa
Classe selon la norme EN 779:2012:	G3
*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres:	250 Pa
Grammage:	280 g/m ²
Épaisseur:	60 mm
Efficacité moyenne (A _m):	89%
Vitesse du flux d'air:	2,5 m/s
Perte de charge initiale:	48 Pa
Résistance à la température:	120°C
Capacité de rétention de poussières:	422 g/m ²

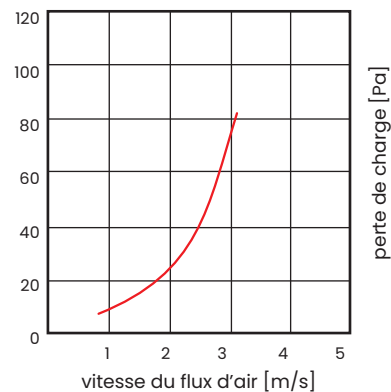
26

1. 100 % fibres de verre
2. Haute capacité d'absorption des particules sèches de poussière et de pollen
3. Haute efficacité
4. Faible perte de charge
5. Longue durée de vie du filtre
6. Faibles coûts d'exploitation
7. Ignifugé (Warr. BS 476/4)



Matière: fibres de verre élémentaires 100 %, à densité progressive, avec une face sortie d'air laminée. Le média est imprégné d'un agent spécial augmentant sa capacité d'absorption des particules sèches de poussière et de pollen. Il possède une très haute capacité de rétention et de stockage des impuretés présentes dans l'air.

Applications: largement utilisé dans les systèmes de ventilation et de climatisation comme premier niveau de filtration de l'air.



Les valeurs présentées peuvent légèrement varier dans les limites de tolérance. Les données techniques sont basées sur le rapport de laboratoire n° 9401-550. * La perte de charge finale en conditions d'exploitation doit être vérifiée dans la documentation technique ou consultée auprès du fabricant des équipements utilisés.

* La présente spécification est fournie à titre strictement informatif. Toutes les valeurs techniques indiquées peuvent différer des valeurs réelles dans une tolérance de ±10 %. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des conséquences liées à la sélection de filtres dans des dimensions non standard, effectuée

Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.