



HYDROPAINT COLLECTOR 3''

Épaisseur:	75 mm
Grammage:	300 g/m ²
Efficacité de séparation des particules (16-18 µm):	98,5%
Capacité de rétention de poussières:	9 kg
Vitesse du flux d'air:	0,75 m/s
Perte de charge initiale:	5 Pa
*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres:	250 Pa
Résistance à la température:	120°C
Humidité relative admissible:	100%

1. 100 % fibres de verre
2. Haute capacité de séparation des particules de peintures et vernis
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)

Matériau: technologie basée sur le thermocollage de fibres de verre pures, homogènes et durables, à structure progressive, revêtues d'une substance adhésive augmentant leur capacité de rétention et de stockage des particules de peintures et vernis hydrodiluable présents dans l'air. La très longue durée de vie et la haute efficacité de capture et de stockage de toutes les particules de peintures et vernis pulvérisés, tout en maintenant une très faible perte de charge, font de ce filtre une solution particulièrement économique (faibles coûts d'exploitation, longs intervalles entre les remplacements du média).

Applications: utilisé dans les installations d'extraction des ateliers et cabines de peinture utilisant des peintures hydrodiluable.

UP TO
120°C

PCV

F1
DIN 53438

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 uniquement sur la base de calculs propres à l'utilisateur.