

FILTRE FG40

Filtre d'extraction pour peintures hydrodiluable

G-103700

Propriétés

Spécialement développé pour la filtration des particules de peintures hydrodiluable.

Les fibres de verre fines, très élastiques et constituées en structure progressive permettent au filtre de conserver son épaisseur dans le temps et garantissent ainsi une meilleure longévité.

Grâce à l'imprégnation en continu du média par un liant très adhésif, les particules se répartissent sur toute l'épaisseur du filtre et permettent ainsi une accumulation des particules de peinture très élevée.

FG 40 HYDRO permet une protection accrue des moteurs et des gaines d'extraction.

Durée de vie estimée entre 90 et 100 heures.

Caractéristiques

Classement réaction au feu : produit non combustible selon la norme : Warrington BS 476/4 (Essais au feu sur les matériaux de construction et les structures. Essai de non-combustibilité pour les matériaux).

Filtre violet.

Vitesse de passage d'air recommandée : 0,75m/s.

Épaisseur : 75mm env.

Densité : 300gr/m².

Perte de charge : Initiale 5Pa / Finale 250Pa.

Capacité de rétention : 8- 10Kg/m².

Rendement gravimétrique moyen : 98,5%.

Température maximale d'utilisation en continu : 120°C.

Sens du passage de l'air : violet coté entrée de l'air.

Dimensions: 0,50×20m / 0,70×20m / 0,80×20m / 1,00×20m.



Conditionnement

Produit

Article

Le rouleau	FILTRE FG40 (0,70X20M) HYDRO	G-101204
Le rouleau	FILTRE FG40 (0,50X20M) HYDRO	G-101206
Le rouleau	FILTRE FG40 (0,80X20M) HYDRO	G-101207
Le rouleau	FILTRE FG40 (1,00X20M) HYDRO	G-101208

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.260518