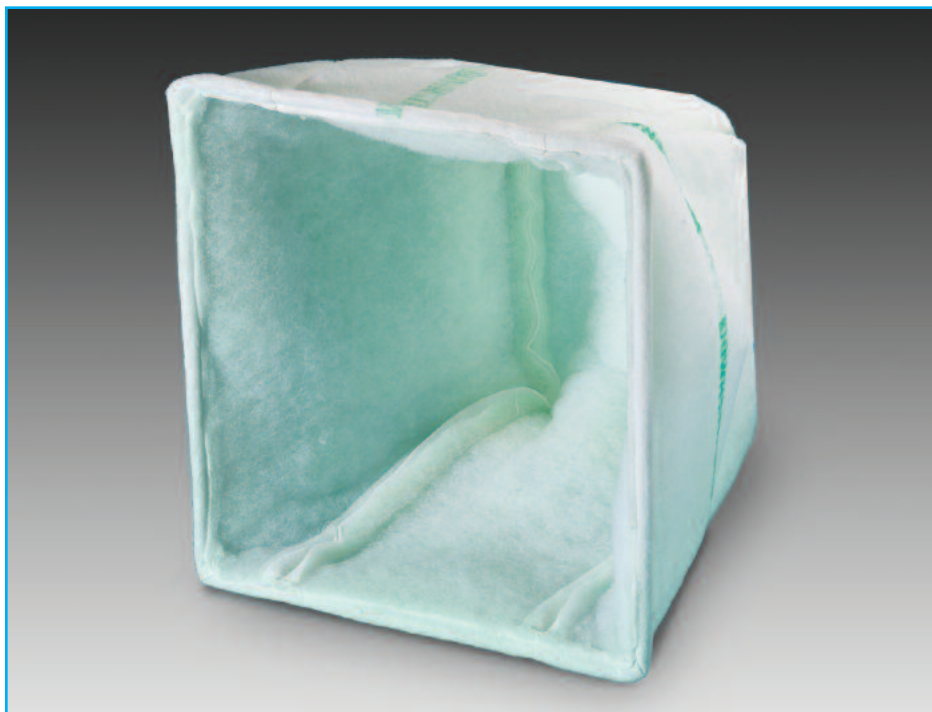


LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

FILTRES CUBES SYNTHÉTIQUES



- Surfaces multiples et graduellement dense donnent un rendement élevé et une durée de vie prolonger
- Une plus longue durée de vie signifie des coûts d'opération réduites
- Disponible en plusieurs tailles pour s'adapter aux systèmes existants
- Le média est cousus autour d'un fil galvanisée vigoureux de 9 gauge
- Un périmètre sceller empêche les fuites d'air
- Un média inchangé par l'humidité, et résiste les produits chimiques. Ne supportera pas la croissance des bactéries
- Une rétention de poussière très élever



DESCRIPTION

Les filtres en cubes sont fabriqués des fibres 100% synthétiques et ne contiennent aucune fibre de verre. Les médias incorpore trois sous-couches filtrantes distinctes de manière permanente thermo scellées ensemble. La première couche agit en tant que filtre d'impact primaire; la seconde un intercepteur à haute densité; et le tiers une couche durable pour empêcher le déchargement de particules. Un adhésif entre la deuxième et troisième couche assure une efficacité élever.

Ces filtres s'étendent d'efficacité entre 15% à 100%, dépendant de la dimension particulaire. Puisqu'aucune structure de soutien externe n'est nécessaire, toute la surface du média est exposée au flux d'air.

APPLICATIONS

La conception standard du filtre cube est employée pour remplacer d'autre filtre cubique dans les cadres existants. Ces filtres en cube sont autosuffisants; cousu autour d'une armature interne rigoureuse. Puisque le bord du filtre s'installe facilement, aucun verrou, adaptateur ou matériel supplémentaire ne sont nécessaires. Il est idéal pour remplacer ou modifier les anciens systèmes de filtration. Ces filtres cubiques, une fois utilisés comme pré filtre, s'ajouteront sensiblement à la vie des filtres à haute efficacité plus coûteux.

CARACTÉRISTIQUES

Ces filtres égalent ou excèdent la performance et la durée de vie de d'autres filtres à poches de même efficacité. Ces filtres simples à installer, souvent éliminer le besoin de matériel de support supplémentaire.



AVANTAGES

Ces filtres de triple densité sont une amélioration substantielle du filtre conventionnel de type panier. Ils offrent trois fois l'efficacité et trois fois la durée de vie, sans coûter trois fois plus cher. La construction stratifiée thermo scellée élimine la perte de fibre. Le media est facile à manipuler avec les mains nues. L'armature auto scellant réduit les matériaux d'installation et réduit le temps d'installation. Les filtres en cubes sont idéals pour les applications de moyenne efficacité.

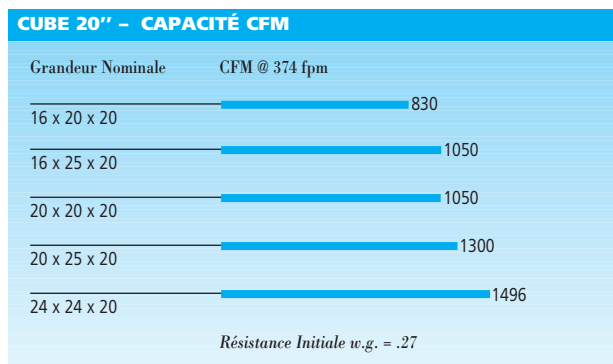
SPÉCIFICATIONS

Les filtres cubes synthétiques sont stockés dans cinq dimensions nominales. D'autres tailles sont disponibles sur demande. Toutes les unités de filtrage classifiées par Underwriters Laboratories, Inc., quant à la classe 2 d'inflammabilité seulement.

DIMENSIONS

FILTRES CUBIQUES / FIL INTERNE		
NO. DE PIÈCE	GRANDEUR NOMINALE	QTE. CAISSE
11596	12x24x10	10
11597	16x20x10	10
11598	16x25x10	10
11599	20x20x10	10
11600	20x25x10	10
11601	24x24x10	10
<hr/>		
11602	12x24x15	8
11603	16x20x15	8
11604	16x25x15	8
11605	20x20x15	8
11606	20x25x15	8
11607	24x24x15	8
<hr/>		
11608	12x24x20	6
11609	16x20x20	6
11610	16x25x20	6
11611	20x20x20	6
11612	20x25x20	6
11613	24x24x20	6

FILTRES CUBIQUES/ REBORD 3/4		
NO. DE PIÈCE	GRANDEUR NOMINALE	QTE. CAISSE
18173	12x24x10	6
18174	16x20x10	6
18175	16x25x10	6
18176	20x20x10	6
18177	20x25x10	6
18178	24x24x10	6
<hr/>		
18179	12x24x15	6
18180	16x20x15	6
18181	16x25x15	6
18182	20x20x15	6
18183	20x25x15	6
18184	24x24x15	6
<hr/>		
18185	12x24x20	6
18186	16x20x20	6
18187	16x25x20	6
18188	20x20x20	6
18189	20x25x20	6
18190	24x24x20	6



© DFG 12/08

