



**Hardy Filtration**

Solutions intégrées en filtration : air, eau & huile

## Filtres à poches synthétiques

# CUBAIR

### Description

Les filtres CUBAIR sont fabriqués avec un média de polyester de haute qualité en deux densités pour le modèle CMST et en trois densités pour le modèle CMDG.

Le média en polyester est scellé autour d'une broche métallique interne ce qui assure ainsi son propre scellement.

L'ajout d'un adhésif sur le côté de la sortie d'air empêche la migration de la poussière.



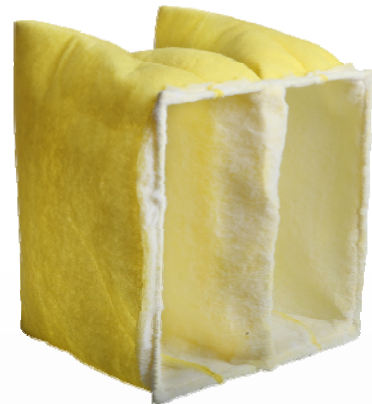
Modèle CMST

### Caractéristiques

- » Non allergène.
- » Adhésif intégré.
- » Non propice aux croissances bactériologiques.
- » Résiste à l'humidité.

### Avantages

- » Grande surface de filtration.
- » Média synthétique composé de trois densités de filtration (CMDG).
- » Encadrement interne mono pièce.
- » Auto scellant.
- » S'adapte à tous les systèmes de filtration.



Modèle CMDG

### Application

- » Comme filtre primaire où une efficacité moyenne est requise.
- » Comme préfiltre pour les filtres de haute efficacité.
- » Pour un plus grand chargement de poussière.
- » Pour obtenir une durée de vie prolongée.
- » Le modèle CMDG est classé MERV 7 à 500 PPM.

## Performance

### Dimensions standards

DIMENSIONS H x W x P	No. PIÈCE CMST	No. PIÈCE CMDG	CAPACITÉ 500 PPM	CAPACITÉ 300 PPM	QTÉ BTE
20 X 20 X 12	CMST 122020	CMDG 122020	850	510	10
24 X 20 X 12	CMST 122420	CMDG 122420	1000	600	10
24 X 24 X 12	CMST 122424	CMDG 122424	1200	720	10
20 X 25 X 12	CMST 122025	CMDG 122025	1050	650	10
25 X 20 X 12	CMST 122520	CMDG 122520	1050	650	10
20 X 20 X 15	CMST 152020	CMDG 152020	1050	650	8
12 X 24 X 15	CMST 151224	CMDG 151224	750	450	8
24 X 12 X 15	CMST 152412	CMDG 152412	750	450	8
24 X 24 X 15	CMST 152424	CMDG 152424	1500	900	8
25 X 20 X 15	CMST 152520	CMDG 152520	1300	780	8
20 X 20 X 20	CMST 202020	CMDG 202020	1400	850	6
12 X 24 X 20	CMST 201224	CMDG 201224	1000	600	6
24 X 24 X 20	CMST 202424	CMDG 202424	2000	1200	6
20 X 25 X 20	CMST 202025	CMDG 202025	1750	1050	6

Les filtres non standards sont disponibles sur demande.

### Information technique

PRODUITS	VÉLOCITÉ	EFFICACITÉ	Pression initiale (pouce d'eau)	Pression finale (pouce d'eau)
CMST	500 PPM	MERV 6	0.12	1.0
CMDG	500 PPM	MERV 7	0.16	1.0

Température limite 200°F

