



Hardy Filtration

Solutions intégrées en filtration : air, eau & huile



Filtre à poches synthétiques

EXcel CUBE

Description

Le filtre EXcel Cube est fabriqué avec un média polyester multi densités de haute qualité.

Le filtre EXcel Cube obtient un rendement MERV 8.

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

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

Caractéristiques

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



**Modèle EXcel
MERV8
C1M3P**

Avantages

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

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 EXcel Cube est classé MERV 8 à 500 PPM.

Performance

Dimensions standards

DIMENSIONS H x L x P	No. PIÈCE	CAPACITÉ 500 PPM	CAPACITÉ 300 PPM	QTÉ BTE
20 X 20 X 12	C1M3P 122020	850	510	10
20 X 25 X 12	C1M3P 122025	1050	650	10
20 X 20 X 15	C1M3P 152020	1050	650	8
24 X 24 X 15	C1M3P 152424	1500	900	8
20 X 20 X 20	C1M3P 202020	1400	850	6
12 X 24 X 20	C1M3P 201224	1000	600	6
24 X 24 X 20	C1M3P 202424	2000	1200	6

Les filtres non standards sont disponibles sur demande.

Information technique

PRODUITS	VÉLOCITÉ	EFFICACITÉ	Pression initiale (pouce d'eau)	Pression finale (pouce d'eau)
Excel	500 PPM	MERV 8	0.21	1.0

Température limite 200°F