



MAXI-PLEAT HT

L'APPROCHE DES FILTRES PLISSÉS MUNIS D'UN CADRE D'ACIER GALVANISÉ

- Amélioration de la qualité de l'air
- Longue durée
- Meilleur rendement du système
- Coût avantageux
- Utilisable comme pré filtre à rendement moyen
- Selon l'ASHRAE 52.76 (30/35%)
- Disponible Classe I ET 2



DESCRIPTION - CONSTRUCTION - SPÉCIFICATION

Le matériel filtrant est laminé à un grillage métallique galvanisé avec 95% de surface ouverte. Le média et la grille de support sont pliés précisément pour assurer un meilleur aérodynamisme. L'élément filtrant est constitué de fibres de verre conçue spécialement pour la filtration de particules dans les conditions de haute température. (<200°F). Un canevas est laminé au média filtrant pour les températures de (200°F @ 500°F).

Le cadrage est fabriqué en acier galvanisé de calibre 24. Un grillage d'acier galvanisé est plié et inséré dans le cadre pour former une double paroi autour du filtre et ainsi augmenter la rigidité du contour. L'intérieur du cadre est enduit de colle pour sceller parfaitement l'élément filtrant.

L'alignement et l'espacement soigneusement contrôlés des plis assurent un débit d'air uniforme à travers le filtre.

MPHT	Résistance initiale			Résistance finale	ASHREA 52.76	PLIS/ PL	Température limite	
	300 PPM	500 PPM	625 PPM				°F	°C
MPHT2"C2	.20	.43	.60	I	30/35%	12	200	93
MPHT4"C2	.18	.40	.57	I	30/35%	9	200	93
MPHT2"C1	.22	.45	.65	I	30/35%	12	500	260
MPHT4"C1	.20	.42	.60	I	30/35%	9	500	260

Basé sur un 24X24X2. voir la brochure des Maxi-Pleat avec cadre de carton pour les dimensions standards disponible.



WWW.FILTRATIONLAB.COM - INFO@FILTRATIONLAB.COM

193 Rang de l'église
St-Liguori (Québec)
J0K 2X0
Téléphone : (450) 754-4222
Télécopieur : (450) 754-1212

1449 rue Bergar
Laval (Québec)
H71 4Z7
Téléphone : (450) 975-2444
Télécopieur : (450) 975-2777

667 rue Godin
Québec (Québec)
G1M 3E6
Téléphone : (418) 688-2077
Télécopieur : (418) 688-8983

2700 Lancaster road unit 118
Ottawa (Ontario)
K1B 4T7
Téléphone : (613) 680-9346
Télécopieur : (613) 688-8983