

# MEDIA Lint mat

- Filtration mécanique;
- Fibre de polyester;
- 2 denier de filtration en effet de progression;
- S'adaptent à tous les systèmes de filtration C.V.A.C.;
- Remplacent tous les filtres sans cadre lavable;
- Non propices aux croissances bactériologiques.



Entrée d'air    Sortie d'air

## DONNÉES & PERFORMANCES

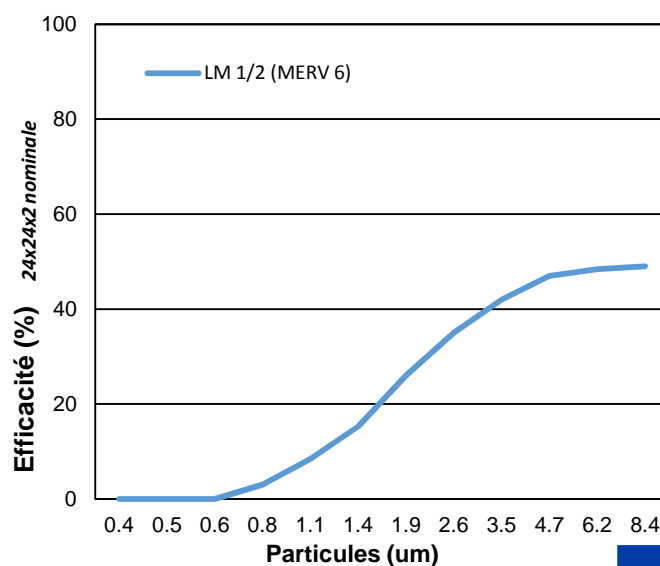
MEDIA	ASHRAE 52.2 MERV	Résistance initiale (po. d'eau)			Résistance finale (Recommandée) (Po. d'eau)	Adhésif de capture	Température maximale d'opération
		200 Pi/min	300 Pi/min	500 Pi/min			
LM ½"	6	0.10	0.14	NR	0.5	NON	170°F

NR = Non Recommandé

## CARACTÉRISTIQUES

Efficacité (ASHRAE 52.2) :	MERV 6
Média de filtration :	100% Polyester
Rouleau disponible :	99 pi.
Dimensions sur mesure :	Oui
Hauteur des rouleaux :	10 po à 80 po
Épaisseur disponible :	½"
Adhésif de capture :	NON
Certification :	

## EFFICACITÉ MINIMALE



# MEDIA Lint mat

## INFORMATION ET DIMENSIONS STANDARDS

# PRODUIT	Dimension (nominale) (Po.)	Dimension réelle (Po.)			Vitesse à la face (Pi <sup>3</sup> d'air /min) à			Qté / Bte	Dimension cubique de l'emballage (+-10%) (Pi <sup>3</sup> )
		Largeur	Hauteur	Épaisseur	200 Pi/min	300 Pi/min	625 Pi/min		
LM-B1224	12 X 24 X 1/2	12	24	0.50	400	600	NR	100	4.00
LM-B1420	14 X 20 X 1/2	14	20	0.50	389	580		100	4.44
LM-B1520	15 X 20 X 1/2	15	20	0.50	417	625		100	4.44
LM-B1620	16 X 20 X 1/2	16	20	0.50	444	670		100	4.44
LM-B1625	16 X 25 X 1/2	16	25	0.50	555	830		100	5.56
LM-B1824	18 X 24 X 1/2	18	24	0.50	600	900		100	6.67
LM-B2020	20 X 20 X 1/2	20	20	0.50	555	830		100	5.56
LM-B2024	20 X 24 X 1/2	20	24	0.50	666	1000		100	6.94
LM-B2025	20 X 25 X 1/2	20	25	0.50	695	1040		100	6.94
LM-B2424	24 X 24 X 1/2	24	24	0.50	800	1200		100	8.00

NR = Non Recommandé