

# MEDIA M3P

- Filtration mécanique;
- Fibre de polyester;
- 3 deniers de filtration en effet progressif;
- S'adaptent à tous les systèmes de filtration C.V.A.C.;
- Remplacent tous les filtres jetables sans cadre en fibre de verre à multifilament;
- Non propices aux croissances bactériologiques.



## DONNÉES & PERFORMANCES

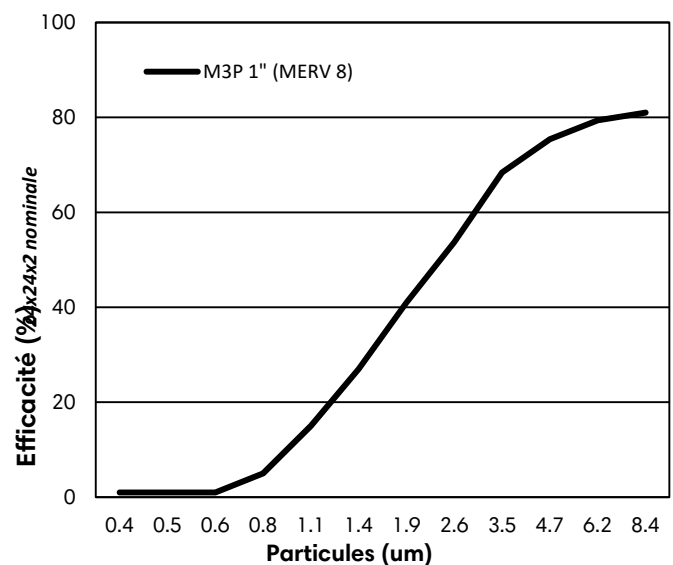
MEDIA	ASHRAE 52.2 MERV	Résistance initiale (po d'eau)			Résistance finale (Recommandée) (po d'eau)	Adhésif de capture	Température maximale d'opération
		300 Pi/min	500 Pi/min	625 Pi/min			
M3P	8	0.27	NR	NR	1.0	OUI	170°F

NR = Non Recommandé

## CARACTÉRISTIQUES

Efficacité (ASHRAE 52.2) :	MERV 8
Média de filtration :	100% Polyester
Rouleau disponible :	120 pi.
Dimensions sur mesure :	Oui
Hauteur des rouleaux :	10 po à 80 po
Épaisseur disponible :	1"
Adhésif de capture :	OUI (Denier centrale)
Certification :	

## EFFICACITÉ MINIMALE



# MEDIA<sub>M3P</sub>

## 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	300 Pi/min	500 Pi/min	625 Pi/min		
M3P-11224	12 X 24 X 1	12	24	0.75	600	NR	NR	25	4.00
M3P-11420	14 X 20 X 1	14	20	0.75	580			25	4.44
M3P-11520	15 X 20 X 1	15	20	0.75	625			25	4.44
M3P-11620	16 X 20 X 1	16	20	0.75	670			25	4.44
M3P-11625	16 X 25 X 1	16	25	0.75	830			25	5.56
M3P-11824	18 X 24 X 1	18	24	0.75	900			25	6.67
M3P-12020	20 X 20 X 1	20	20	0.75	830			25	5.56
M3P-12024	20 X 24 X 1	20	24	0.75	1000			25	6.94
M3P-12025	20 X 25 X 1	20	25	0.75	1040			25	6.94
M3P-12424	24 X 24 X 1	24	24	0.75	1200			25	8.00

**NR** = Non Recommandé