

MEDIA MS



- Filtration mécanique;
- Fibre de polyester;
- 1 denier de filtration;
- 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

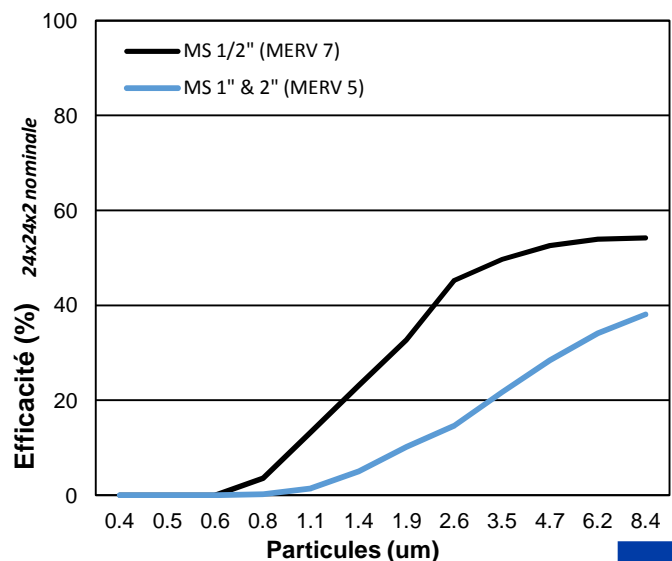
MEDIA	ASHRAE 52.2 MERV	Résistance initiale (po. d'eau)			Résistance finale (Recommandée) (Po. d'eau)	Adhésif de capture	Température maximale d'opération
		300 Pi/min	500 Pi/min	625 Pi/min			
MS 1/2"	7	0.15	NR	NR	0.5	NON	170°F
MS 1"	5	0.13	NR	NR	0.5	NON	170°F
MS 2"	5	0.20	NR	NR	1.0	NON	170°F

NR = Non Recommandé

CARACTÉRISTIQUES

Efficacité (ASHRAE 52.2) : MERV 7 / MERV 5 / MERV 5	
Média de filtration :	100% Polyester
Rouleau disponible :	200 pi. / 120 pi. / 75 pi.
Dimensions sur mesure :	Oui
Hauteur des rouleaux :	10 po à 80 po
Épaisseur disponible :	½" / 1" / 2"
Adhésif de capture :	NON
Certification :	

EFFICACITÉ MINIMALE



MEDIA MS

INFORMATION ET DIMENSIONS STANDARDS

# PRODUIT	Dimension (nominale) (Po.)	Dimension réelle (Po.)			Vitesse à la face (Pi ³ d'air /min) à			Qté / Bte	Dimension cubique de l'emballage (+-10%) (Pi ³)
		Largeur	Hauteur	Épaisseur	300 Pi/min	500 Pi/min	625 Pi/min		
MS-B1224	12 X 24 X 1/2	12	24	0.50	600	NR	NR	100	4.00
MS-B1420	14 X 20 X 1/2	14	20	0.50	580			100	4.44
MS-B1520	15 X 20 X 1/2	15	20	0.50	625			100	4.44
MS-B1620	16 X 20 X 1/2	16	20	0.50	670			100	4.44
MS-B1625	16 X 25 X 1/2	16	25	0.50	830			100	5.56
MS-B1824	18 X 24 X 1/2	18	24	0.50	900			100	6.67
MS-B2020	20 X 20 X 1/2	20	20	0.50	830			100	5.56
MS-B2024	20 X 24 X 1/2	20	24	0.50	1000			100	6.94
MS-B2025	20 X 25 X 1/2	20	25	0.50	1040			100	6.94
MS-B2424	24 X 24 X 1/2	24	24	0.50	1200			100	8.00
MS-11224	12 X 24 X 1	12	24	0.75	600	NR	NR	50	4.00
MS-11420	14 X 20 X 1	14	20	0.75	580			50	4.44
MS-11520	15 X 20 X 1	15	20	0.75	625			50	4.44
MS-11620	16 X 20 X 1	16	20	0.75	670			50	4.44
MS-11625	16 X 25 X 1	16	25	0.75	830			50	5.56
MS-11824	18 X 24 X 1	18	24	0.75	900			50	6.67
MS-12020	20 X 20 X 1	20	20	0.75	830			50	5.56
MS-12024	20 X 24 X 1	20	24	0.75	1000			50	6.94
MS-12025	20 X 25 X 1	20	25	0.75	1040			50	6.94
MS-12424	24 X 24 X 1	24	24	0.75	1200			50	8.00
MS-21224	12 X 24 X 2	12	24	1.75	600	NR	NR	25	4.00
MS-21420	14 X 20 X 2	14	20	1.75	580			25	4.44
MS-21520	15 X 20 X 2	15	20	1.75	625			25	4.44
MS-21620	16 X 20 X 2	16	20	1.75	670			25	4.44
MS-21625	16 X 25 X 2	16	25	1.75	830			25	5.56
MS-21824	18 X 24 X 2	18	24	1.75	900			25	6.67
MS-22020	20 X 20 X 2	20	20	1.75	830			25	5.56
MS-22024	20 X 24 X 2	20	24	1.75	1000			25	6.94
MS-22025	20 X 25 X 2	20	25	1.75	1040			25	6.94
MS-22424	24 X 24 X 2	24	24	1.75	1200			25	8.00

NR = Non Recommandé

MEDIA MST

- Filtration mécanique;
- Fibre de polyester;
- 2 deniers de filtration;
- 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

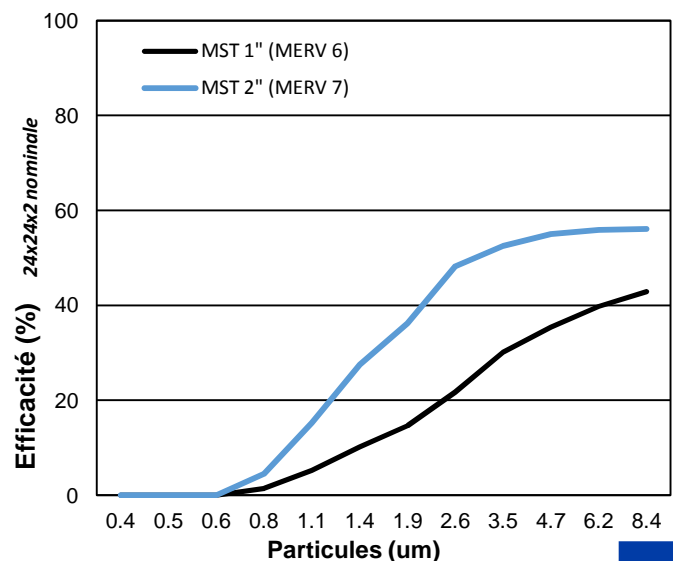
MEDIA	ASHRAE 52.2 MERV	Résistance initiale (po d'eau)			Résistance finale (Recommandée) (po d'eau)	Adhésif de capture	Température Maximale d'opération
		300 Pi/min	500 Pi/min	625 Pi/min			
MST 1"	6	0.15	NR	NR	1.0	OUI	170°F
MST 2"	7	0.22	NR	NR	1.0	OUI	170°F

NR = Non Recommandé

CARACTÉRISTIQUES

Efficacité (ASHRAE 52.2) :	MERV 6 / MERV 7
Média de filtration :	100% Polyester
Rouleaux disponibles :	120 pi. / 75 pi.
Dimensions sur mesure :	Oui
Hauteur des rouleaux :	10 po à 80 po
Épaisseur disponible :	1" / 2"
Adhésif de capture :	OUI (Sortie d'air)
Certification :	

EFFICACITÉ MINIMALE



MEDIA MST

INFORMATION ET DIMENSIONS STANDARDS

# PRODUIT	Dimension (nominale) (po)	Dimension réelle (po)			Vitesse à la face (Pi ³ d'ir /min) à			Qté / Bte	Dimension cubique de l'emballage (+/-10%) (Pi ³)
		Largeur	Hauteur	Épaisseur	300 Pi/min	500 Pi/min	625 Pi/min		
MST-11224	12 X 24 X 1	12	24	0.75	600	NR	NR	50	4.00
MST-11420	14 X 20 X 1	14	20	0.75	580			50	4.44
MST-11520	15 X 20 X 1	15	20	0.75	625			50	4.44
MST-11620	16 X 20 X 1	16	20	0.75	670			50	4.44
MST-11625	16 X 25 X 1	16	25	0.75	830			50	5.56
MST-11824	18 X 24 X 1	18	24	0.75	900			50	6.67
MST-12020	20 X 20 X 1	20	20	0.75	830			50	5.56
MST-12024	20 X 24 X 1	20	24	0.75	1000			50	6.94
MST-12025	20 X 25 X 1	20	25	0.75	1040			50	6.94
MST-12424	24 X 24 X 1	24	24	0.75	1200			50	8.00
MST-21224	12 X 24 X 2	12	24	1.75	600	NR	NR	25	4.00
MST-21420	14 X 20 X 2	14	20	1.75	580			25	4.44
MST-21520	15 X 20 X 2	15	20	1.75	625			25	4.44
MST-21620	16 X 20 X 2	16	20	1.75	670			25	4.44
MST-21625	16 X 25 X 2	16	25	1.75	830			25	5.56
MST-21824	18 X 24 X 2	18	24	1.75	900			25	6.67
MST-22020	20 X 20 X 2	20	20	1.75	830			25	5.56
MST-22024	20 X 24 X 2	20	24	1.75	1000			25	6.94
MST-22025	20 X 25 X 2	20	25	1.75	1040			25	6.94
MST-22424	24 X 24 X 2	24	24	1.75	1200			25	8.00

NR = Non Recommandé