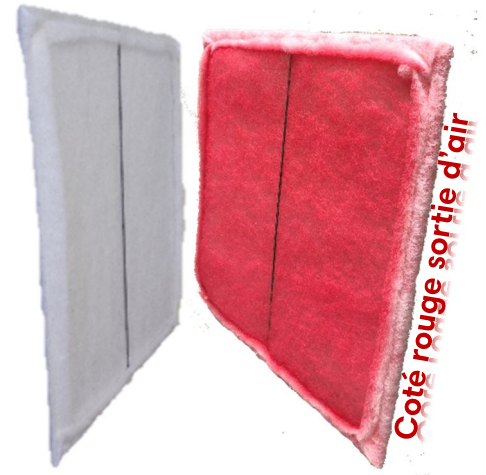


AM5 & AM5T

- Filtration mécanique;
- Fibre de polyester;
- 1 denier & 2 deniers de filtration;
- S'adaptent à tous les systèmes de filtration C.V.A.C.;
- Peut remplacer les filtres avec cadre muni de fibre de verre à multifilament;
- Non propices aux croissances bactériologiques;
- Cadre en acier monopièce;
- Autoscellant.



DONNÉES & PERFORMANCES

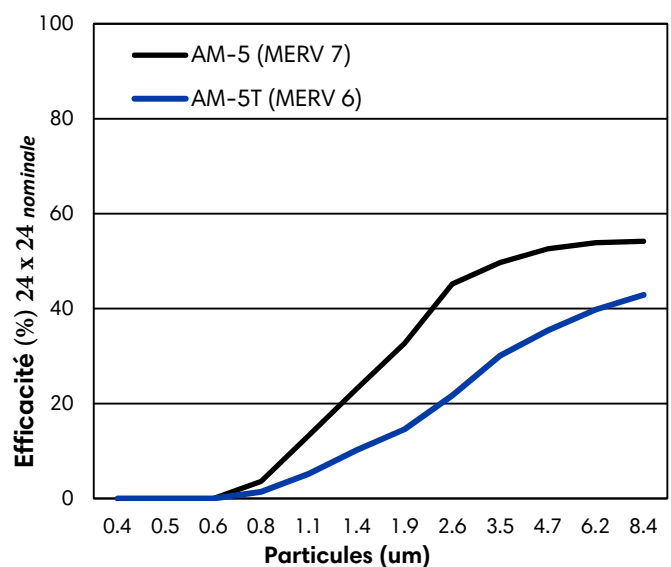
AM-5	ASHRAE 52.2 MERV	Résistance initiale (po d'eau)			Résistance finale (Recommandée) (po d'eau)	Plis / Pi. Linéaire	Température Maximale d'opération
		300 Pi/min	500 Pi/min	625 Pi/min			
AM-5 ½"	7	0.15	NR	NR	0.5	N/A	170°F
AM-5T 1"	6	0.13	NR	NR	1.0	NA	170°F

NR = Non Recommandé

CARACTÉRISTIQUES

Efficacité (ASHRAE 52.2):	MERV 7 / MERV 6
Média de filtration :	100% Polyester
Cadre de broche d'acier :	calibre 144/ calibre 144
Dimensions sur mesure :	Oui
Type de support :	Cadre en acier galvanisé muni d'une barre transversale
Épaisseur disponible :	1/2" / 1"
Adhésif de capture :	non / oui (sortie d'air)
Certification :	

EFFICACITÉ MINIMALE



AM5 & AM5T

INFORMATION ET DIMENSIONS STANDARDS

# PRODUIT	Dimension (nominale)	Dimension réelle			Vitesse à la face (Pi³ d'air /min) à			Qté / sac	Dimension cubique du sac (+/-10%) (Pi³)		
		Largeur	Hauteur	Épaisseur	300 Pi/min	500 Pi/min	625 Pi/min				
AM-5 1020	10 X 20 X ½	9.5	19.5	0.50	400	NR	NR	25			
AM-5 1212	12 X 12 X ½	11.5	11.5	0.50	300			25			
AM-5 1220	12 X 20 X ½	11.5	19.5	0.50	500			25			
AM-5 1224	12 X 24 X ½	11.5	23.5	0.50	600			25			
AM-5 1420	14 X 20 X ½	13.5	19.5	0.50	580			25			
AM-5 1425	14 X 25 X ½	13.5	24.5	0.50	730			25			
AM-5 1520	15 X 20 X ½	14.5	19.5	0.50	625			25			
AM-5 1616	16 X 16 X ½	15.5	15.5	0.50	535			25			
AM-5 1620	16 X 20 X ½	15.5	19.5	0.50	670			25			
AM-5 1624	16 X 24 X ½	16.5	23.5	0.50	800			25			
AM-5 1625	16 X 25 X ½	16.5	24.5	0.50	830			25			
AM-5 1824	18 X 24 X ½	17.5	23.5	0.50	900			25			
AM-5 1825	18 X 25 X ½	17.5	24.5	0.50	940			25			
AM-5 2020	20 X 20 X ½	19.5	19.5	0.50	830			25			
AM-5 2024	20 X 24 X ½	19.5	23.5	0.50	1000			25			
AM-5 2025	20 X 25 X ½	19.5	24.5	0.50	1040			25			
AM-5 2424	24 X 24 X ½	23.5	23.5	0.50	1200			25			
AM-5T 1020	10 X 20 X 1	9.5	19.5	0.75	400			NR	NR	25	
AM-5T 1212	12 X 12 X 1	11.5	11.5	0.75	300					25	
AM-5T 1220	12 X 20 X 1	11.5	19.5	0.75	500					25	
AM-5T 1224	12 X 24 X 1	11.5	23.5	0.75	600	25					
AM-5T 1420	14 X 20 X 1	13.5	19.5	0.75	580	25					
AM-5T 1425	14 X 25 X 1	13.5	24.5	0.75	730	25					
AM-5T 1520	15 X 20 X 1	14.5	19.5	0.75	625	25					
AM-5T 1616	16 X 16 X 1	15.5	15.5	0.75	535	25					
AM-5T 1620	16 X 20 X 1	15.5	19.5	0.75	670	25					
AM-5T 1624	16 X 24 X 1	16.5	23.5	0.75	800	25					
AM-5T 1625	16 X 25 X 1	16.5	24.5	0.75	830	25					
AM-5T 1824	18 X 24 X 1	17.5	23.5	0.75	900	25					
AM-5T 1825	18 X 25 X 1	17.5	24.5	0.75	940	25					
AM-5T 2020	20 X 20 X 1	19.5	19.5	0.75	830	25					
AM-5T 2024	20 X 24 X 1	19.5	23.5	0.75	1000	25					
AM-5T 2025	20 X 25 X 1	19.5	24.5	0.75	1040	25					
AM-5T 2424	24 X 24 X 1	23.5	23.5	0.75	1200	25					

NR = Non Recommandé