

CELLULEASHRAE

- Filtration mécanique;
- Média en fibre de verre;
- Séparateurs ondulés en aluminium
- Résistant à l'Humidité, aux Bactéries
- Cadre 12" en acier galvanisé munis d'un épaulement simple ou double




DONNÉES & PERFORMANCES

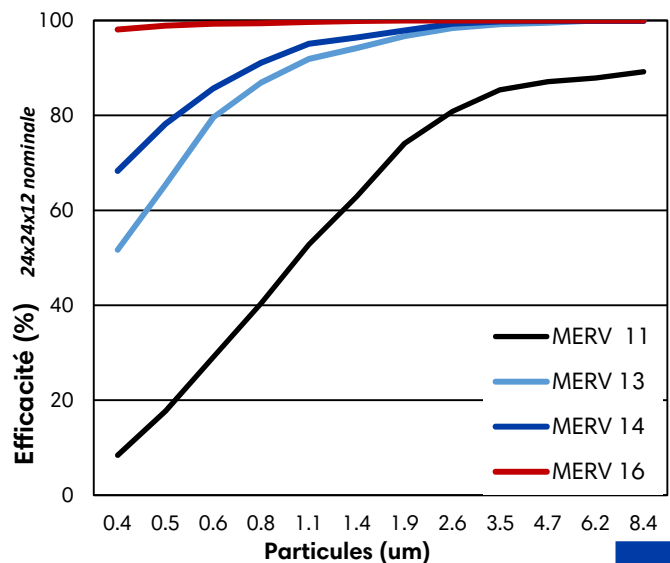
CELLULE ASHRAE	ASHRAE 52.2 MERV	Résistance initiale (po d'eau)			Résistance finale (Recommandée) (po d'eau)	Surface de filtration (Pi2)		Température maximale d'opération
		250 Pi/min	500 Pi/min	625 Pi/min		SH	DH	

CEL6M 12"	11	0.18	0.42	NR	1.5	105	105	350°F
CEL8M 12"	13	0.21	0.57	NR	1.5	105	105	350°F
CEL9M 12"	14	0.26	0.64	NR	1.5	125	125	350°F
CEL95M 12"	16	0.44	1.00	NR	2.00	156	156	350°F
CEL6M 6"	11	0.15	NR	NR	1.5	50	50	350°F
CEL8M 6"	13	0.30	NR	NR	1.5	50	50	350°F
CEL9M 6"	14	0.39	NR	NR	1.5	60	60	350°F
CEL95M 6"	16	1	NR	NR	2.00	93	93	350°F

CARACTÉRISTIQUES

Efficacité (ASHRAE 52.2) :	MERV 11 / 13 / 14 / 16
Média de filtration :	FIBRE DE VERRE
Séparateurs :	Feuilles d'alum. ondulées
Cadre :	Galvanisé avec 1 ou 2 épaulement
Dimensions sur mesure :	Oui
Type de support :	1 diagonale arrières
Épaisseur disponible :	6" / 12"
Surface de filtration (Pi2) :	6" = 50, 50, 60, 93 12" = 105, 105, 125, 156
Certification :	

EFFICACITÉ MINIMALE



CELLULEASHRAE

INFORMATION ET DIMENSIONS STANDARDS

Référence de commande (Numéro de pièce)		ASHRAE 52.2	Dimension nominale (L X H X P)	Dimensions exactes			Vélocité à la face	Surface en (Pi ²)
Modèle de cadre				L	H	P	Pi ³ d'air/min recommandée	
DH	SH							
CEL6M-246DH	CEL6M-246SH	MERV 11	12 X 24 X 6	11.375"	23.375"	5.875"	500	22
CEL6M-006DH	CEL6M-006SH	MERV 11	20 X 20 X 6	19.375"	19.375"		700	33
CEL6M-046DH	CEL6M-046SH	MERV 11	20 X 24 X 6	19.375"	23.375"		830	41
CEL6M-056DH	CEL6M-056SH	MERV 11	20 X 25 X 6	19.375"	24.375"		870	43
CEL6M-446DH	CEL6M-446SH	MERV 11	24 X 24 X 6	23.375"	23.375"		1000	50
CEL6M-2412DH	CEL6M-2412SH	MERV 11	12 X 24 X 12	11.375"	23.375"	11.5"	1000	47
CEL6M-0012DH	CEL6M-0012SH	MERV 11	20 X 20 X 12	19.375"	19.375"		1400	70
CEL6M-0412DH	CEL6M-0412SH	MERV 11	20 X 24 X 12	19.375"	23.375"		1650	86
CEL6M-0512DH	CEL6M-0512SH	MERV 11	20 X 25 X 12	19.375"	24.375"		1750	90
CEL6M-4412DH	CEL6M-4412SH	MERV 11	24 X 24 X 12	23.375"	23.375"		2000	105
CEL8M-246DH	CEL8M-246SH	MERV 13	12 X 24 X 6	11.375"	23.375"	5.875"	500	27
CEL8M-006DH	CEL8M-006SH	MERV 13	20 X 20 X 6	19.375"	19.375"		700	33
CEL8M-046DH	CEL8M-046SH	MERV 13	20 X 24 X 6	19.375"	23.375"		830	41
CEL8M-056DH	CEL8M-056SH	MERV 13	20 X 25 X 6	19.375"	24.375"		870	43
CEL8M-446DH	CEL8M-446SH	MERV 13	24 X 24 X 6	23.375"	23.375"		1000	50
CEL8M-2412DH	CEL8M-2412SH	MERV 13	12 X 24 X 12	11.375"	23.375"	11.5"	1000	47
CEL8M-0012DH	CEL8M-0012SH	MERV 13	20 X 20 X 12	19.375"	19.375"		1400	70
CEL8M-0412DH	CEL8M-0412SH	MERV 13	20 X 24 X 12	19.375"	23.375"		1650	86
CEL8M-0512DH	CEL8M-0512SH	MERV 13	20 X 25 X 12	19.375"	24.375"		1750	90
CEL8M-4412DH	CEL8M-4412SH	MERV 13	24 X 24 X 12	23.375"	23.375"		2000	105
CEL9M-246DH	CEL9M-246SH	MERV 14	12 X 24 X 6	11.375"	23.375"	5.875"	500	27
CEL9M-006DH	CEL9M-006SH	MERV 14	20 X 20 X 6	19.375"	19.375"		700	40
CEL9M-046DH	CEL9M-046SH	MERV 14	20 X 24 X 6	19.375"	23.375"		830	49
CEL9M-056DH	CEL9M-056SH	MERV 14	20 X 25 X 6	19.375"	24.375"		870	52
CEL9M-446DH	CEL9M-446SH	MERV 14	24 X 24 X 6	23.375"	23.375"		1000	60
CEL9M-2412DH	CEL9M-2412SH	MERV 14	12 X 24 X 12	11.375"	23.375"	11.5"	1000	57
CEL9M-0012DH	CEL9M-0012SH	MERV 14	20 X 20 X 12	19.375"	19.375"		1400	84
CEL9M-0412DH	CEL9M-0412SH	MERV 14	20 X 24 X 12	19.375"	23.375"		1650	102
CEL9M-0512DH	CEL9M-0512SH	MERV 14	20 X 25 X 12	19.375"	24.375"		1750	108
CEL9M-4412DH	CEL9M-4412SH	MERV 14	24 X 24 X 12	23.375"	23.375"		2000	125
CEL95M-246DH	CEL95M-246SH	MERV 16	12 X 24 X 6	11.375"	23.375"	5.875"	500	42
CEL95M-406DH	CEL95M-406SH	MERV 16	24 X 20 X 6	23.375"	19.375"		830	93
CEL95M-046DH	N/D	MERV 16	20 X 24 X 6	19.375"	23.375"		830	96
CEL95M-446EDH	N/D	MERV 16	24 X 24 X 6 EX	24"	24"		1000	98
CEL95M-446DH	CEL95M-446SH	MERV 16	24 X 24 X 6	23.375"	23.375"		1000	93
CEL95M-2412DH	CEL95M-2412SH	MERV 16	12 X 24 X 12	11.375"	23.375"	11.5"	1000	72
CEL95M-4012DH	CEL95M-0012SH	MERV 16	24 X 20 X 12	23.375"	19.375"		1650	127
CEL95M-0412DH	N/D	MERV 16	20 X 24 X 12	19.375"	23.375"		1650	127
CEL95M-4412EDH	N/D	MERV 16	24 X 24 X 12 EX	24"	24"		2000	165
CEL95M-4412DH	CEL95M-4412SH	MERV 16	24 X 24 X 12	23.375"	23.375"		2000	156