

M-Pleat ProSafe - EcoPleat ProSafe



Avantages

- Spécialement conçu pour la sécurité des process (Industries Alimentaires et Life Science)
- Certifié contact alimentaire - EC1935-2004
- Certifié inerte au développement microbien (ISO846 - VDI6022)
- Conçu pour la sécurité des process en entrée et en sortie d'air
- Meilleure protection de vos process avec préfiltre M5 à la place du G4
- Léger et taille ULTRA compacte

Application: Systèmes de traitement industriel, équipement de ventilation en entrée et en sortie d'air

Type: Filtre ultra compact

Cadre: Plastique

Média :

- M-Pleat : synthétique
- Ecopleat : fibre de verre

Séparateur: Hot melt

Lut: Polyuréthane

Efficacité EN779:2012: M5, M6, F7, F8 et F9

Perte de charge finale recommandée:

- 200 Pa pour M6/F7
- 300 Pa pour F9 (selon EN 13053)

Température/Humidité relative : 70°C maximum en service continu / 100% HR

Options: Joint PU continu (certifié Prosafe)



Références	Type	Classe efficacité	Dimensions (LxHxE) mm	Débit/dP nominal m ³ /h/Pa	Surface média m ²	Masse unitaire kg	Eff. init. %	Eff. min. %
1025.41.00	M-Pleat ProSafe	M5	592x592x48	2200/35	2,9	0,8		
1025.41.01	M-Pleat ProSafe	M5	287x592x48	1100/35	1,5	0,5		
1025.42.00	M-Pleat ProSafe	M5	592x592x96	2200/30	3,9	1,5		
1025.42.01	M-Pleat ProSafe	M5	287x592x96	1100/30	2	0,9		
1020.41.00	EcoPleat ProSafe	M6	592x592x48	2900/75	5,3	3		
1020.41.01	EcoPleat ProSafe	M6	287x592x48	1450/75	2,7	1,5		
1020.42.00	EcoPleat ProSafe	M6	592x592x96	2900/70	10,2	4		
1021.41.00	EcoPleat ProSafe	F7	592x592x48	2900/110	5,8	3	56	45
1021.41.01	EcoPleat ProSafe	F7	287x592x48	1450/110	2,9	1,5		
1021.42.00	EcoPleat ProSafe	F7	592x592x96	2900/90	11,5	4	58	45
1021.42.01	EcoPleat ProSafe	F7	287x592x96	1450/90	5,7	3		
1022.41.00	EcoPleat ProSafe	F8	592x592x48	2900/160	6,3	3	79	76
1022.42.00	EcoPleat ProSafe	F8	592x592x96	2900/105	12,8	4	79	76
1023.41.00	EcoPleat ProSafe	F9	592x592x48	2500/120	6,9	3	79	78
1023.42.00	EcoPleat ProSafe	F9	592x592x96	2500/100	15,5	4	79	78

* Eff. min.% : Efficacité minimale réf. à EN779:2012