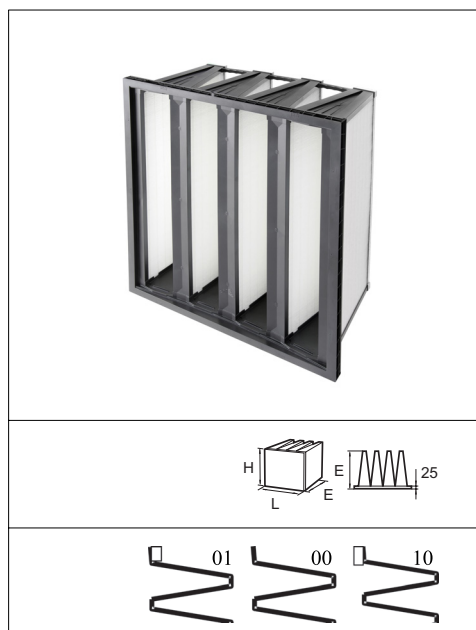


Opakfil ProSafe ES



Avantages

- Spécialement conçu pour la sécurité des process (Industries agroalimentaires et Life Science)
- Certifié contact alimentaire - EC1935-2004
- Certifié inerte au développement microbien (ISO846 - VDI6022)
- Média de fibre de verre le plus high-tech avec haute résistance à l'eau
- QR code pour un accès rapide aux informations et aux certificats
- Faibles coûts énergétiques
- Conception radiale aérodynamique
- Résistant jusqu'à 5500 m³/h
- Léger et maintenance facilitée
- Livré en standard avec joint PU continu pour garantir l'efficacité
- Sac hygiénique pour le transport à travers la salle propre

Application: Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salles propres

Type: Filtre haute efficacité, incinérable

Cadre: Polypropylène et ABS hygiénique et inerte, robuste et résistant à l'eau avec un rebord de 25mm

Média: Fibre de verre

Séparateur: Hot-melt

Lut: Polyuréthane

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

Efficacité EN1822:2009 : E10

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

Nota: Le filtre est emballé en sac plastique hygiénique. Le tout est placé dans un carton respectueux de l'environnement, facile à transporter.

Option: Joint PU continu (certifié Prosafe)



Référence avec joint position 01	Référence avec joint position 00	Référence avec joint position 10	Type	Classe efficacité	Dimensions (LxHxE) mm	Débit/dP nominal m ³ /h/Pa	Surface média m ²	Eff. init. %	Eff. min. %	Conso. énerg. kWh/an **	Classe énerg. ***	Masse unit. kg
2511843001	2511843000	2511843010	PS 6	M6	592x592x296	3400/60	17	23	23	900	C	5
2511842001	2511842000	2511842010	PS 6	M6	592x490x296	2800/60	14				C	4
2511841001	2511841000	2511841010	PS 6	M6	592x287x296	1700/60	8				C	3
2511813001	2511813000	2511813010	PS 7	F7	592x592x296	3400/65	17	44	44	782	A+	5
2511812001	2511812000	2511812010	PS 7	F7	592x490x296	2800/65	14				A+	4
2511811001	2511811000	2511811010	PS 7	F7	592x287x296	1700/65	8				A+	3
2511823001	2511823000	2511823010	PS 8	F8	592x592x296	3400/75	17	63	62	948	A+	5
2511822001	2511822000	2511822010	PS 8	F8	592x490x296	2800/75	14				A+	4
2511821001	2511821000	2511821010	PS 8	F8	592x287x296	1700/75	8				A+	3
2511833001	2511833000	2511833010	PS 9	F9	592x592x296	3400/90	17	79	78	1163	A+	5
2511832001	2511832000	2511832010	PS 9	F9	592x490x296	2800/90	14				A+	4
2511831001	2511831000	2511831010	PS 9	F9	592x287x296	1700/90	8				A+	3
2511803001	2511803000	2511803010	PS 10	E10	592x592x296	4000/250	17					6
2511802001	2511802000	2511802010	PS 10	E10	592x490x296	3100/250	13,7					5

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

** Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2014

*** Classe énergétique : selon Eurovent RS 4/C/001-2015

Filtres compacts

Référence avec joint position 01	Référence avec joint position 00	Référence avec joint position 10	Type	Classe efficacité	Dimensions (LxHxE) mm	Débit/dP nominal m ³ /h/Pa	Surface média m ²	Eff. init. %	Eff. min. %	Conso. énerg. kWh/an **	Classe énerg. ***	Masse unit. kg
2511801001	2511801000	2511801010	PS 10	E10	592x287x296	1700/250	9					3,3

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

** Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2014

*** Classe énergétique : selon Eurovent RS 4/C/001-2015