

## FILTRE MINIPLIS COMPACT HAUTE EFFICACITE

### Filtre miniplis compact pour les caissons de ventilation/CTA

**Qualité de filtration M5 à F9**

**Captation des particules fines**

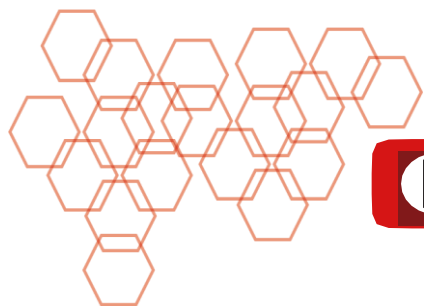
Les filtres MINIPLIS COMPACT HAUTE EFFICACITÉ sont utilisés **dans les centrales de traitement d'air**, dans les équipements de ventilation, parfois dans les caissons ROOF TOP, en résumé, très généralement, dans les bâtiments recevant du public. Selon la qualité de filtration que vous souhaitez, M5 et M6 sera de la **préfiltration**. Le **filtre miniplis est disponible à partir de F7, F8 et F9 (norme EN779) votre but sera d'améliorer la qualité de l'air par la filtration des particules fines. Autre objectif, cette qualité sera choisie pour la protection de filtres absolus très haute efficacité (THE) notamment dans les industries agro-alimentaires où des conditions nécessitent une grande qualité de filtration liée à des besoins de grande qualité d'air.**



#### ► CARACTERISTIQUES

- **Compact** : 10 fois plus de surface filtrante qu'un filtre plissé de même dimension
- Protection amont et aval du papier par grille en métal déployé
- **Débit nominal** : 770 à 6 000 m<sup>3</sup>/h.
- **Classification EN 779** : M5 - M6 - F7 - F9
- **Épaisseur cadre** : 48 mm, 68 mm ou 150 mm
- **Salles propres** : préfiltration pour filtre Très Haute Efficacité et filtre charbon actif
- **Tertiaire** : préfiltration en reprise d'air avant centrale de traitement d'air
- **Hygiène hospitalière** : filtration Haute Efficacité en grille de reprise d'air
- **Délai de fabrication** : de 4 à 5 semaines
- En option, vous pouvez demander à notre service technique, le cadre en carton ou en plastique
- L'épaisseur de ce filtre est variable : 24/25/45/48/50/95/96/100 mm selon les matériaux des cadres
- Ce filtre a 10 fois plus de surface filtrante qu'un filtre plissé de même dimension.
- **Autres dimensions et qualité à la demande**





## FILTRE MINIPLIS COMPACT HAUTE EFFICACITE

### ► CONDITIONNEMENT

Qualité	Dimensions	Référence
M5	287 x 592 x 48 mm	ISOMINIPCM528759248
M5	592 x 592 x 48 mm	ISOMINIPCM559259248
M5	287 x 592 x 96 mm	ISOMINIPCM528759296
M5	592 x 592 x 96 mm	ISOMINIPCM559259296
<b>M6</b>		
M6	287 x 592 x 48 mm	ISOMINIPCM628759248
M6	592 x 592 x 48 mm	ISOMINIPCM659259248
M6	287 x 592 x 96 mm	ISOMINIPCM628759296
M6	592 x 592 x 96 mm	ISOMINIPCM659259248
<b>F7</b>		
F7	287 x 592 x 48 mm	ISOMINIPCF728759248
F7	592 x 592 x 48 mm	ISOMINIPCF759259248
F7	287 x 592 x 96 mm	ISOMINIPCF728759296
F7	592 x 592 x 96 mm	ISOMINIPCF759259296
F7 (ePm1 - 60 %)	500 x 625 x 98 mm	ISOMINIPMF750062598
<b>F8</b>		
F8	287 x 592 x 48 mm	ISOMINIPCF828759248
F8	592 x 592 x 48 mm	ISOMINIPCF859259248
F8	287 x 592 x 96 mm	ISOMINIPCF828759296
F8	592 x 592 x 96 mm	ISOMINIPCF859259296
<b>F9</b>		
F9	287 x 592 x 48 mm	ISOMINIPCF928759248
F9	592 x 592 x 48 mm	ISOMINIPCF959259248
F9	287 x 592 x 96 mm	ISOMINIPCF959259248
F9	592 x 592 x 96 mm	ISOMINIPCF959259296

