

PSM08  
PSM10  
PSM12

Le média filtrant nouvelle génération GREEN (PET recyclé) pensé et conçu pour capter les oversprays de peinture et vernis est conditionné dans le format d'un filtre à poches qui permet de multiplier la surface de filtration et de traiter un volume d'air plus important.



## PSM08 / PSM10 / PSM12

### Applications :

- Une gamme complète qui s'adapte à tous les oversprays
- Idéal en 2ème niveau de filtration combiné à un filtre PC PLEAT
- Amélioration de la surface de filtration

Caractéristiques	PSM08	PSM10	PSM12
<b>Dimensions std</b> <small>Autres dim. sur demande</small>	592 x 592 x 360	592 x 592 x 360	592 x 592 x 360
<b>Nombre de manchon</b>	2	2	2
<b>Type de cadre</b>	Métal - 20mm	Métal - 20mm	Métal - 20mm
<b>Média GREEN (rPET)</b>	GREEN08	GREEN10	GREEN12
<b>Surface de filtration</b>	1,3 m <sup>2</sup>	1,3 m <sup>2</sup>	1,3 m <sup>2</sup>
<b>Température max</b>	100°C	100°C	100°C
<b>Efficacité (ISO 16890)</b>	ISO COARSE >55%	ISO ePM10 50%	ISO ePM10 65%
<b>Efficacité (ISO 779/2012)</b>	G4	M5	M6
<b>Volume d'air traité (1m/s)</b>	3400 m <sup>3</sup> /h	3400 m <sup>3</sup> /h	3400 m <sup>3</sup> /h
<b>Perte de charge initiale (1m/s)</b>	37 Pa	44 Pa	50 Pa
<b>Perte de charge finale reco.</b>	260 Pa	260 Pa	260 Pa
<b>Perte de charge maximale</b>	400 Pa	400 Pa	400 Pa
<b>Capacité de charge</b>	Jusqu'à 28 kg	Jusqu'à 28 kg	Jusqu'à 28 kg