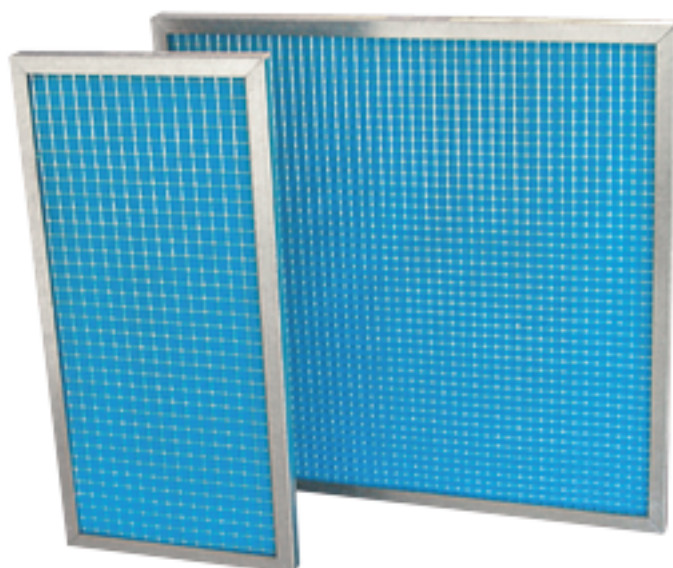


## FAEP

*Filtre plan à action électrostatique naturelle moyen débit*

Utilisable pour des températures de  $-40^{\circ}\text{C}$  à  $100^{\circ}\text{C}$ ,  
et de 0% à 100% d'humidité relative. (filtration en étuves)

- Média sec en polypropylène à haut degré de polymérisation
- Variante cadre INOX pour les ambiances corrosives
- Epaisseurs de 15 à 40 mm en toutes dimensions frontales
- Lavable plus de 150 fois à l'eau froide sans détergent



Caractéristiques Techniques	FAEP3	FAEP4
Référence	FAEP3G(PxHxL)	FAEP4G(PxHxL)
Débit d'air nominal $\text{m}^3/\text{h}/\text{m}^2$	5400	5400
Perte de charge initiale Pa	20	40
Perte de charge finale Pa	250	250
Nature du cadre	Tôle électrozinguée ou inox 304 L ou 316 L	
Nature du lut	Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média	Polypropylène	Polypropylène
Température maximum $^{\circ}\text{C}$	-40 à 100	-40 à 100
Humidité maximum % Hr	100	100
Classement au feu	M3	M3
Classement selon EN 779	G3	G4