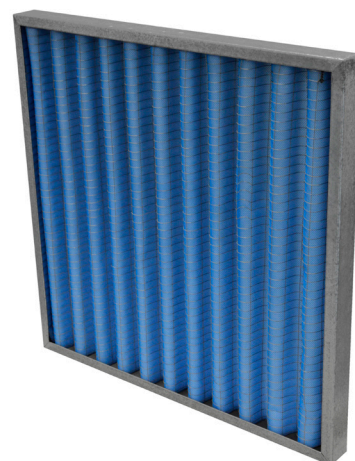


FAEN4G4855

Filtre plissé à action électrostatique naturelle grand débit

Utilisable pour des températures de -40°C à 100°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
- Epaisseur standard en 48mm et 96mm
- Lavable plus de 150 fois à l'eau froide sans détergent



Caractéristiques Techniques

Référence		FAEN4G4855
Dimensions (HxLxP)	mm	592x592x48
Débit d'air nominal	m ³ /h	2500
Perte de charge initiale	Pa	120
Perte de charge finale	Pa	250
Nature du cadre		Acier galvanisé électrozingué
Nature du lut		Polyuréthane
Nature du média		Polypropylène
Température maximum	°C	- 40 à 100
Humidité maximum	% Hr	100
Poids de la cellule	Kg	3,4
Surface filtrante	M ²	0,7
Classement selon EN 779-2012		G4

