

DGP-8

Filtre dièdre haute efficacité

Efficace pour la filtration nécessitant un faible débit dans une CTA

- Pas de relargage de fibres
- Assemblage possible pour débit plus important, (étanchéité réalisée par un ruban adhésif aluminium)



Caractéristiques Techniques		DGP-8
Référence		DGP8G4016
Dimensions (HxLxP)	mm	152x610x400
Débit d'air nominal	m ³ /h	1500
Perte de charge initiale	Pa	170
Perte de charge finale	Pa	450
Nature du cadre		Acier zingué
Nature du lut		Polyuréthane
Nature du média	Papier	Microfibre de verre
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	100
Classement au feu		M1/3
Poids de la cellule	Kg	2
Surface filtrante	M ²	7
Classement selon	EN 779-2002	F8