## **ABSOLUTE DG**

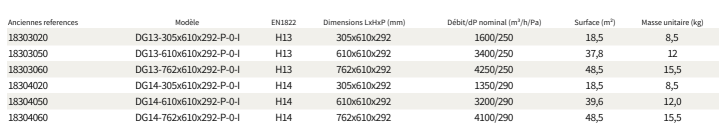






Débit d'air élevé (2,5 m/s) Surface scannable du média à plat Léger et entièrement incinérable 100% sans fuite, testé individuellement par scan Conforme à la norme VDI 6022

Applications	Filtration terminale pour haut débit	
Cadre	ABS	
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce	
Média	Fibre de verre	
Separateur	Hot-melt	
Lut	Polyuréthane	
Perte de charge finale reco.	2x perte de charge initiale	
Perte de charge finale maximale	1000 Pa	
Débit maximum	Débit nominal sinon perte de l'efficacité	
Max Temperature (°C)	70°C	
Humidité relative max	100%	
Système de montage	FCBL-A-KC, baquets assemblables 5107, Camsafe 2, CamCube	
Nota	Contrôles: Scanning MPPS individuel conformément à l'ISO 29463	



Autres dimensions disponibles sur demande

Separateur	Hot-melt
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale reco.	2x perte de charge initiale
Perte de charge finale maximale	1000 Pa
Débit maximum	Débit nominal sinon perte de l'efficacité
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	FCBL-A-KC, baquets assemblables 5107, Camsafe 2, CamCube
Nota	Contrôles: Scanning MPPS individuel conformément à l'ISO 29463