



## AVANTAGES

- 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

<b>Applications</b>	Filtration terminale pour haut débit
<b>Cadre</b>	ABS
<b>Joint</b>	Polyuréthane coulé d'une pièce
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Separateur</b>	Hot-melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	2x perte de charge initiale
<b>Perte de charge finale maximale</b>	1000 Pa
<b>Débit maximum</b>	Débit nominal sinon perte de l'efficacité
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	FCBL-A-KC, baquets assemblables 5107, Camsafe 2, CamCube
<b>Nota</b>	Contrôles: Scanning MPPS individuel conformément à l'EN 1822

Anciennes references	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
18303020	DG13-305x610x292-P-0-I	H13	305x610x292	1600/250	18,5	8,5
18303050	DG13-610x610x292-P-0-I	H13	610x610x292	3400/250	37,8	12
18303060	DG13-762x610x292-P-0-I	H13	762x610x292	4250/250	48,5	15,5
18304020	DG14-305x610x292-P-0-I	H14	305x610x292	1350/290	18,5	8,5
18304050	DG14-610x610x292-P-0-I	H14	610x610x292	3200/290	39,6	12,0
18304060	DG14-762x610x292-P-0-I	H14	762x610x292	4100/290	48,5	15,5

Autres dimensions disponibles sur demande