



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

Applications	Filtration terminale pour haut débit
Cadre	ABS
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce
Média	Fibre de verre
Séparateur	Hot-melt
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale recommandée	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'EN 1822

Références	Anciennes references	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
FR18303020	18303020	DG13-305x610x292-P-0-I	H13	305x610x292	1600/250	18,5	8,5
FR18303050	18303050	DG13-610x610x292-P-0-I	H13	610x610x292	3400/250	37,8	12
nous consulter	18303060	DG13-762x610x292-P-0-I	H13	762x610x292	4250/250	48,5	15,5
FR18304020	18304020	DG14-305x610x292-P-0-I	H14	305x610x292	1350/290	18,5	8,5
FR18304050	18304050	DG14-610x610x292-P-0-I	H14	610x610x292	3200/290	39,6	12,0
FR18304060	18304060	DG14-762x610x292-P-0-I	H14	762x610x292	4100/290	48,5	15,5

Autres dimensions disponibles sur demande