



AVANTAGES

- Résistance accrue à la température
- 100% sans fuite : testé individuellement par scan
- Haute capacité de rétention de la poussière
- Débits d'air faibles à moyens (jusqu'à 1,8 m/s)
- Résistance mécanique très élevée

Applications	Filtere HEPA pour applications standard
Cadre	Acier galvanisé; Panneaux de fibre de bois moyenne densité
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce
Média	Fibre de verre
Séparateur	Aluminium
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale recommandée	2x perte de charge initiale
Perte de charge finale maximale	150 mm = 1500 Pa; 292 mm = 2500 Pa
Débit maximum	Débit nominal sinon perte de l'efficacité
Max Temperature (°C)	110°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	FKB, FKB/D, CamBox
Nota	Remarques: Tous les filtres ont été testés selon EN 1822. Autres éditions sur demande

Références	Anciennes references	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
nous consulter	18045100	ABD13-305x305x150-P0	H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7
nous consulter	18055500	ABD13-305x610x150-P0	H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
nous consulter	18185000	ABD13-457x457x150-P0	H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
nous consulter		ABD13-575x575x150-P0	H13	575x575x150	1270/250	9,3	9,3
nous consulter	18015000	ABD13-610x610x150-P0	H13	610x610x150	1545/250	11,0	10,2
nous consulter	18085000	ABD13-762x610x150-P0	H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
nous consulter		ABD13-610x915x150-P0	H13	610x915x150	2370/250	16,8	15,1
nous consulter	18065000	ABD13-915x610x150-P0	H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
nous consulter	18025000	ABD13-1220x610x150-P0	H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
nous consulter	18545000	ABD13-305x305x292-P0	H13	305x305x292	510/250	5,1	6,4
nous consulter	18555000	ABD13-305x610x292-P0	H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
1052575	18575000	ABD13-457x610x292-P0	H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
1022487	18515000	ABD13-610x610x292-P0	H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
nous consulter	18585000	ABD13-762x610x292-P0	H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5

Perte de charge : ±10%

Type -1PU = joint placé en amont