



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	Filter 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 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

Anciennes références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
18045100	ABD13-305x305x150-PO	H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7
18055500	ABD13-305x610x150-PO	H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
18185000	ABD13-457x457x150-PO	H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
	ABD13-575x575x150-PO	H13	575x575x150	1270/250	9,3	9,3
18015000	ABD13-610x610x150-PO	H13	610x610x150	1545/250	11,0	10,2
18085000	ABD13-762x610x150-PO	H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
	ABD13-610x915x150-PO	H13	610x915x150	2370/250	16,8	15,1
18065000	ABD13-915x610x150-PO	H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
18025000	ABD13-1220x610x150-PO	H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
18545000	ABD13-305x305x292-PO	H13	305x305x292	510/250	5,1	6,4
18555000	ABD13-305x610x292-PO	H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
18575000	ABD13-457x610x292-PO	H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
18515000	ABD13-610x610x292-PO	H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
18585000	ABD13-762x610x292-PO	H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5
	ABD11-305x305x150-PO	E11	305x305x150	310/125	2,4	3,7
	ABD11-305x610x150-PO	E11	305x610x150	690/125	5,1	6,2
	ABD11-457x457x150-PO	E11	457x457x150	790/125	5,9	7,2
	ABD11-575x575x150-PO	E11	575x575x150	1315/125	9,3	8,7
	ABD11-610x610x150-PO	E11	610x610x150	1500/125	11	10,2
	ABD11-762x610x150-PO	E11	762x610x150	1910/125	13,9	11,9
	ABD11-915x610x150-PO	E11	915x610x150	2310/125	16,8	14,2
	ABD11-305x305x292-PO	E11	305x305x292	405/125	4,9	6,4
	ABD11-305x610x292-PO	E11	305x610x292	900/125	10,4	10,4
	ABD11-457x610x292-PO	E11	457x610x292	1420/125	16,3	14,4
	ABD11-610x610x292-PO	E11	610x610x292	1965/125	22,5	17
	ABD11-762x610x292-PO	E11	762x610x292	2485/125	28,4	20,5
	ABE11-305x305x150-F0	E11	305x305x150	310/125	2,4	4
	ABE11-305x610x150-F0	E11	305x610x150	690/125	5,1	5,5
	ABE11-610x610x150-F0	E11	610x610x150	1500/125	11	8,6
	ABE11-305x305x292-F0	E11	305x305x292	388/125	4,9	7
	ABE11-305x610x292-F0	E11	305x610x292	900/125	10,4	11,4
	ABE11-610x610x292-F0	E11	610x610x292	1965/125	22,5	18

Anciennes références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
----------------------	--------	--------	-----------------------	---	---------------------------	---------------------

Perte de charge : ±10%

Type -1PU = joint placé en amont