





## **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	Filtre HEPA pour applications standard				
Cadre	Acier galvanisé;Panneaux de fibre de bois moyenne densité				
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce				
Média	Fibre de verre				
Separateur	Aluminium				
Lut	Polyuréthane				
Perte de charge finale reco.	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 ISO 29463. Autres éditions sur demande				

Anciennes references	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
18045100	ABD13-305x305x150-P0	H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7
18055500	ABD13-305x610x150-P0	H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
18185000	ABD13-457x457x150-P0	H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
	ABD13-575x575x150-P0	H13	575x575x150	1270/250	9,3	9,3
18015000	ABD13-610x610x150-P0	H13	610x610x150	1545/250	11,0	10,2
18085000	ABD13-762x610x150-P0	H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
	ABD13-610x915x150-P0	H13	610x915x150	2370/250	16,8	15,1
18065000	ABD13-915x610x150-P0	H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
18025000	ABD13-1220x610x150-P0	H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
18545000	ABD13-305x305x292-P0	H13	305x305x292	510/250	5,1	6,4
18555000	ABD13-305x610x292-P0	H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
18575000	ABD13-457x610x292-P0	H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
18515000	ABD13-610x610x292-P0	H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
18585000	ABD13-762x610x292-P0	H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5
	ABD11-305x305x150-P0	E11	305x305x150	310/125	2,4	3,7
	ABD11-305x610x150-P0	E11	305x610x150	690/125	5,1	6,2
	ABD11-457x457x150-P0	E11	457x457x150	790/125	5,9	7,2
	ABD11-575x575x150-P0	E11	575x575x150	1315/125	9,3	8,7
	ABD11-610x610x150-P0	E11	610x610x150	1500/125	11	10,2
	ABD11-762x610x150-P0	E11	762x610x150	1910/125	13,9	11,9
	ABD11-915x610x150-P0	E11	915x610x150	2310/125	16,8	14,2
	ABD11-305x305x292-P0	E11	305x305x292	405/125	4,9	6,4
	ABD11-305x610x292-P0	E11	305x610x292	900/125	10,4	10,4
	ABD11-457x610x292-P0	E11	457x610x292	1420/125	16,3	14,4
	ABD11-610x610x292-P0	E11	610x610x292	1965/125	22,5	17
	ABD11-762x610x292-P0	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

 Anciennes references
 Modèle
 EN1822
 Dimensions LxHxP (mm)
 Débit/dP nominal (m³/h/Pa)
 Surface (m²)
 Masse unitaire (kg)

 ABE11-610x610x292-F0
 E11
 610x610x292
 1965/125
 22,5
 18

Perte de charge : ±10%

Type -1PU = joint placé en amont