



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 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