



AVANTAGES

- Température maximale de fonctionnement en continue 350°C,
- Procédé exclusif de précuissson à 300°C réalisé en usine
- Efficacité contrôlée après précuissson
- Pour des profondeurs d'installation faibles (84 mm) et des débits d'air faibles (0,9 m/s)
- Efficacité de 99,99% à 0,3 µm (conforme aux exigences FDA)

| | |
|--|--|
| Applications | Protection des process ultra propres à haute température, tunnels de stérilisation de l'industrie life science |
| Cadre | Matériau céramique composite |
| Joint | Fibre de verre;Tresse de verre serti |
| Média | Fibre de verre |
| Separateur | Fils de fibre de verre |
| Lut | Céramique |
| Grille amont | Acier inoxydable |
| Grille aval | Acier inoxydable |
| Perte de charge finale maximale | 350 Pa |
| Température max. (pic) | 350°C |
| Système de montage | Un contre cadre de compensation en acier inoxydable peut être fourni pour atteindre l'épaisseur 150 mm ou 292 mm |
| Nota | <p>Pénétration locale maximum: 10-4 maximum, (0,01 % conforme FDA) après le 1er cycle de cuisson sur site conformément la procédure Camfil</p> <p>Ne maîtrisant pas complètement les conditions réelles de fonctionnement du filtre installé dans un équipement, nous ne pouvons garantir l'absence de fuite au-delà du 1er cycle de cuisson sur site</p> <p>Efficacité à 0,3 µm: ≥ 99,99% à 0,9 m/s de vitesse frontale</p> <p>Contrôles: 100 % après traitement thermique à 300°C</p> <p>Nota: Afin de réduire l'émission de fumées à la mise en route. Termikfil subit en usine un cycle spécifique de précuissson à 300°C selon un procédé exclusif Camfil</p> |

| Anciennes références | Modèle | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m³/h/Pa) | Surface (m²) | Masse unitaire (kg) |
|----------------------|--------|-----------------------|----------------------------|--------------|---------------------|
| 34150600 | 3P3 | 305x305x84 | 300/250 | 2,9 | 1.8 |
| 34150100 | 3P6 | 305x610x84 | 600/250 | 5,9 | 3.3 |
| 34150700 | 4P4 | 457x457x84 | 675/250 | 5 | 2.8 |
| 34150500 | 4P6 | 457x610x84 | 900/250 | 8,9 | 3.7 |
| 34150200 | 6P6 | 610x610x84 | 1200/250 | 12,1 | 4.6 |
| 34150300 | 7P6 | 762x610x84 | 1500/250 | 15,3 | 6 |
| 34150400 | 9P6 | 915x610x84 | 1800/250 | 18,5 | 8 |