

## Filtre à pollen de type F7

Le filtre et son cadre sont en polypropylène avec un filtrage progressif en profondeur et étanches avec des propriétés antibactériennes.

Le filtre à pollen convient pour un montage sur gaine. Il est installé sur la conduite de pulsion pour éviter la pénétration de pollen. Le F7 filtre à pollen est installé dans un caisson galvanisé avec 2 raccords d'un diamètre de 150, 160 ou 180 mm. Le filtre est monté avec un joint à lèvres. Les raccords ronds côté aspiration et pulsions sont dotés d'un joint en caoutchouc. Le couvercle d'inspection amovible peut être ouvert en dévissant les vis et garantit un changement aisé des filtres.

### Dimensions

Caisson : L/H/P : 300/300/300.

Élément du filtre à pollen DN 150/160 : L/H/P : 287/287/48 mm

Élément du filtre à pollen DN 180 : L/H/P : 287/287/96 mm

Pour l'élément filtrant DN150/160, la perte de charge suivant le débit d'air est de :

- 200 m<sup>3</sup>/h = 24 Pa ;
- 400 m<sup>3</sup>/h = 62 Pa.

Pour l'élément filtrant DN180, la perte de charge suivant le débit d'air est de :

- 400 m<sup>3</sup>/h = 43 Pa ;
- 600 m<sup>3</sup>/h = 74 Pa.

### Caractéristiques importantes :

- Filtre à pollen F7 de qualité supérieure avec grande surface filtrante pour une longue durée de service
- Remplacement de filtre facile, avec mode d'emploi
- Toutes les orientations de montage possibles
- Utilisable avec le ComfoD350

Type : Filtre à pollen F7

Marque : ZEHNDER GROUP BELGIUM