

## Filtre à particules fines de type H10

Le caisson est constitué d'un boîtier de filtre en polystyrène étanche à l'air breveté.  
Un couvercle amovible permet un changement de filtre rapide et simple.

Le filtre à particules fines convient pour un montage sur gaine et est installé sur la conduite de pulsion du ventilateur pour éviter la pénétration de particules fines.

Le filtre à particules fines H10 est installé dans un caisson en polystyrène possédant les dimensions suivantes : L/H/P : 423/330/330 mm – raccordements de gaine de 160 mm de diamètre

### Caractéristiques importantes

- Filtre à particules fines H10 de qualité supérieure – collectant aussi les particules de suie
- Caisson isolant en polystyrène, exempt de ponts thermiques et auto-isolant
- Remplacement aisé des filtres grâce au couvercle
- Raccordements de DN 160 mm
- Poids : 2 kg
- Débit d'air maximal : 300 m<sup>3</sup>/h
- Uniquement applicable sur le ComfoD 350

Type : filtre à particules fines H10  
Marque : ZEHNDER GROUP BELGIUM