

Aperçu

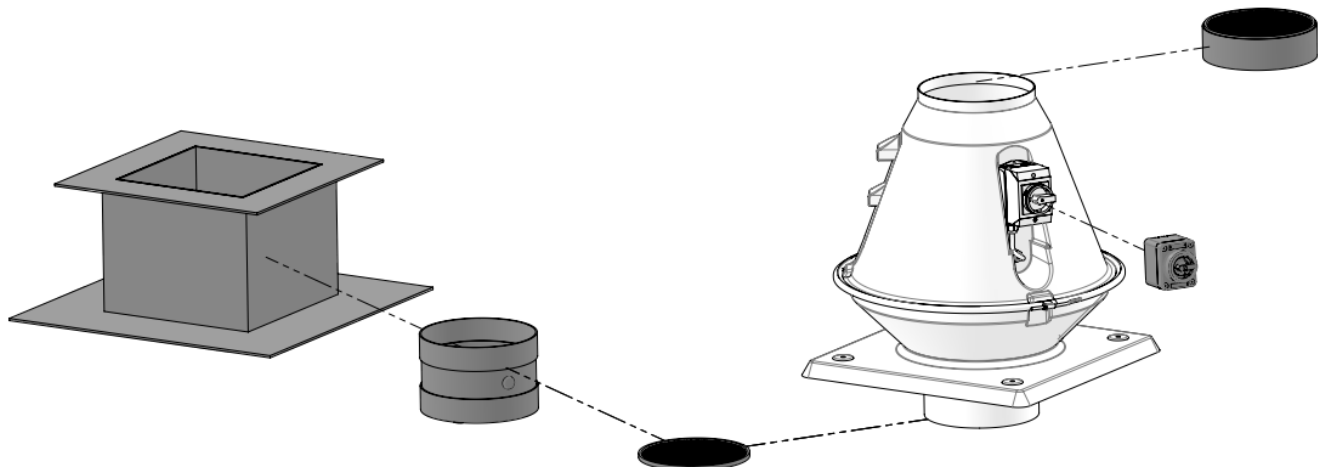
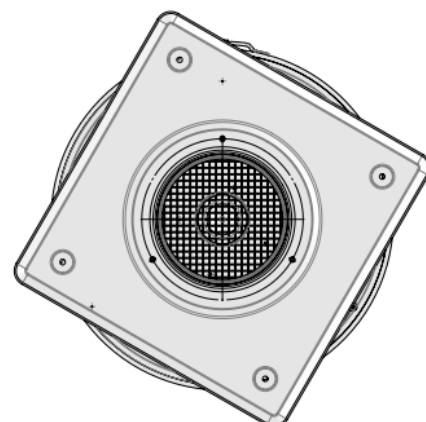


Table des matières

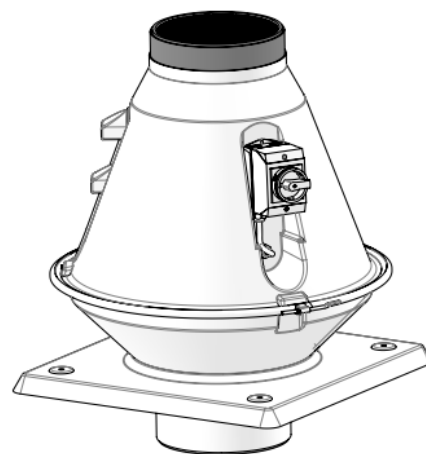
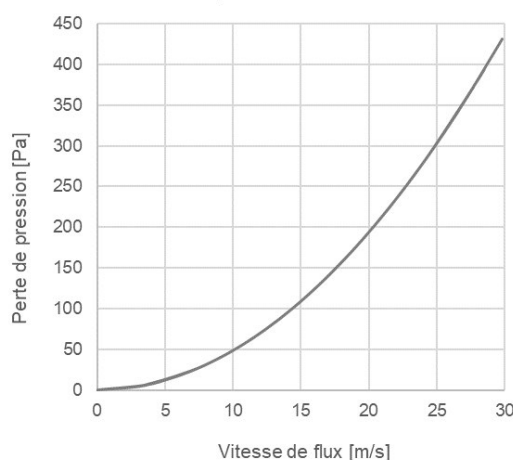
Grillage à mailles	2
Clapet antiretour avec raccord	3
Socle de montage sur le toit	4
Convertisseur de fréquence pour le réglage de la vitesse	5
Interrupteur de révision	5

Grillage à mailles

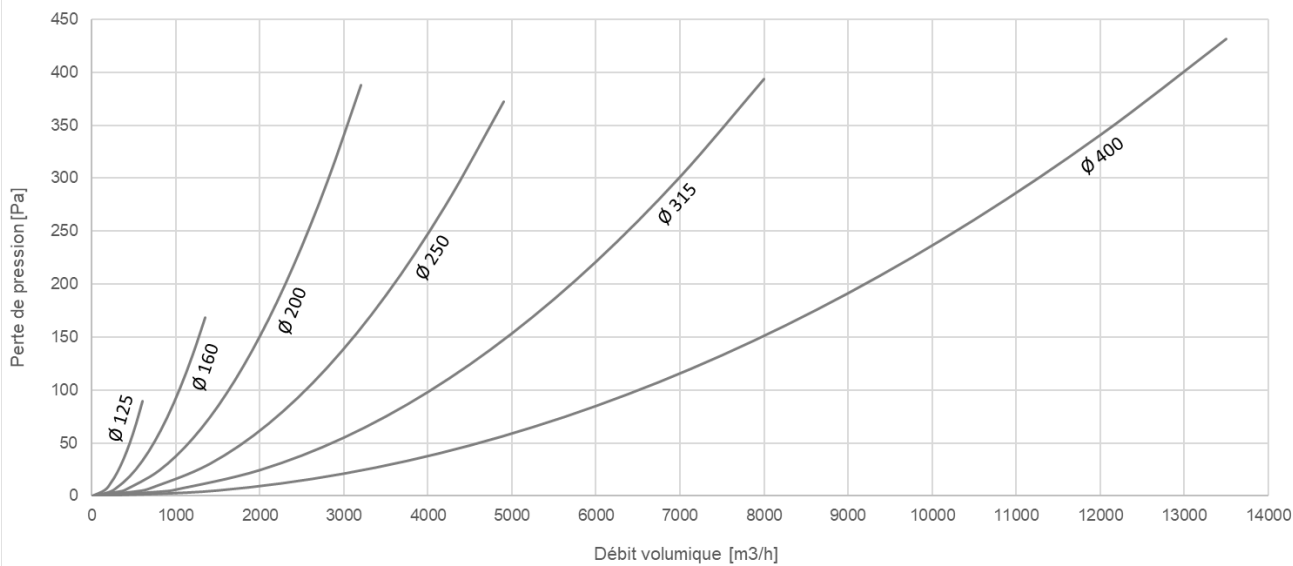
- Matériaux PPs, PPs-el (identique au boîtier)
- Perforation carrée 10mm (IP20)
- Coupe transversale libre 69.4%
- Fixation soudé
- Application nécessaire uniquement en cas d'aspiration ou de soufflage libre



Perte de pression / Vitesse de flux

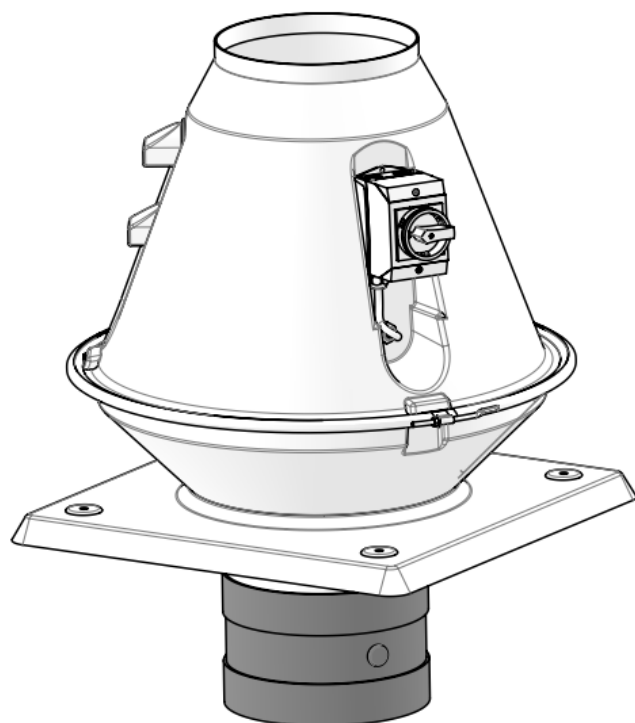
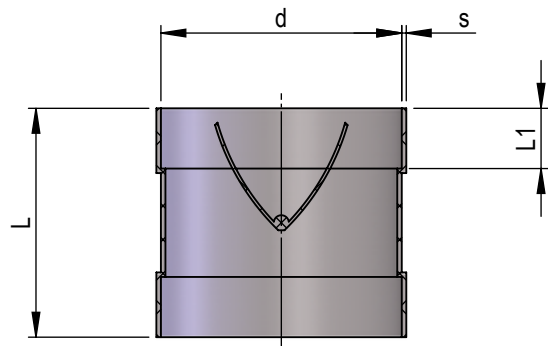


Perte de pression / Débit volumique



Clapet antiretour avec raccord

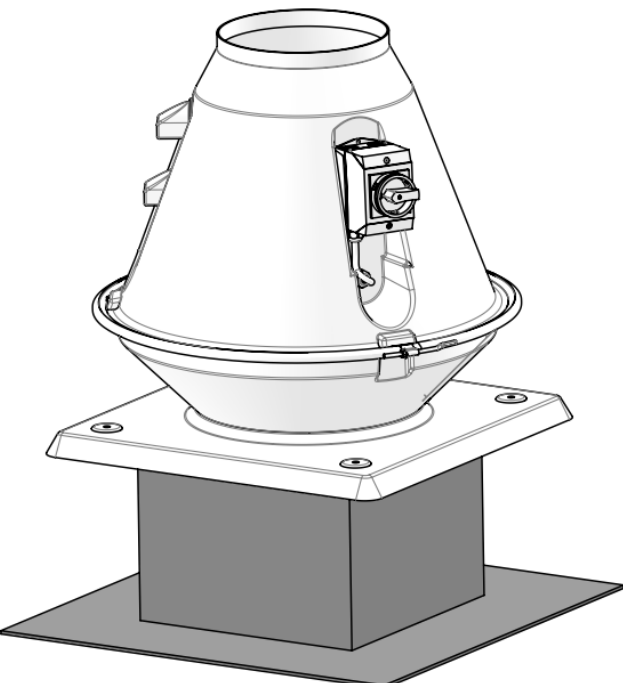
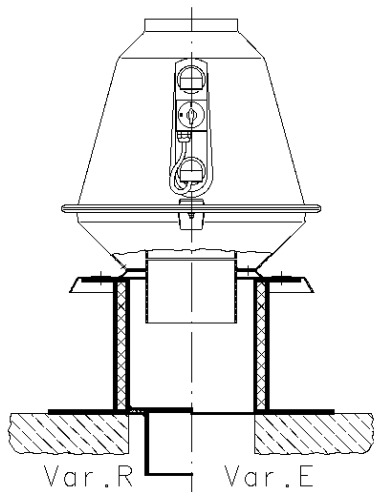
- Matériau PPs, PPs-el
- Pression de service +/- 1500 Pa, 40°C



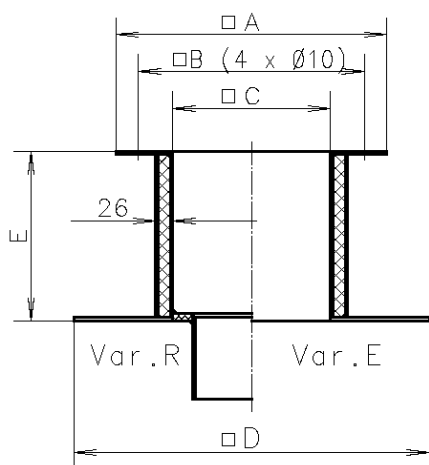
d	L	L1	s
200	170	50	3.3
250	170	50	3.5
315	170	50	5

Socle de montage sur le toit

- Matériaux PRV, PVC
- Version isolé thermiquement
- Option avec gaine intérieure PPs-el (ATEX)



Conductivité thermique 0,024 W/mK



Remarque : Colasit recommande de raccorder les manchettes de tuyau (avec des colliers de serrage ou des brides) uniquement à la base de la structure du toit. En cas de raccordement direct au tube du ventilateur, l'accessibilité est difficile en cas de démontage ultérieur du ventilateur.

Taille	A	B	C	D	E
200	480	400	283	630	300
250	520	435	318	670	300
315	630	520	403	750	300

Convertisseur de fréquence pour le réglage de la vitesse

Moteur avec convertisseur de fréquence intégré

- Type de protection IP55
- Réglage de la vitesse en continu avec signal de commande externe

**Convertisseur de fréquence pour la réglage de la vitesse**

- Type de protection IP20 à IP55
- Réglage de la vitesse en continu avec panneau de commande intégré
en continu avec signal de commande externe



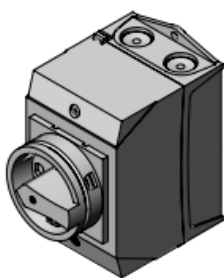
Convertisseur de fréquence IP20
pour montage en armoire électrique



variateur de fréquence IP55
pour installation externe

Interrupteur de révision

- Type de protection IP66
- Fusible de protection: 10A
- Protection contre les révisions: verrouillable



Version standard



Version EX