

Aperçu

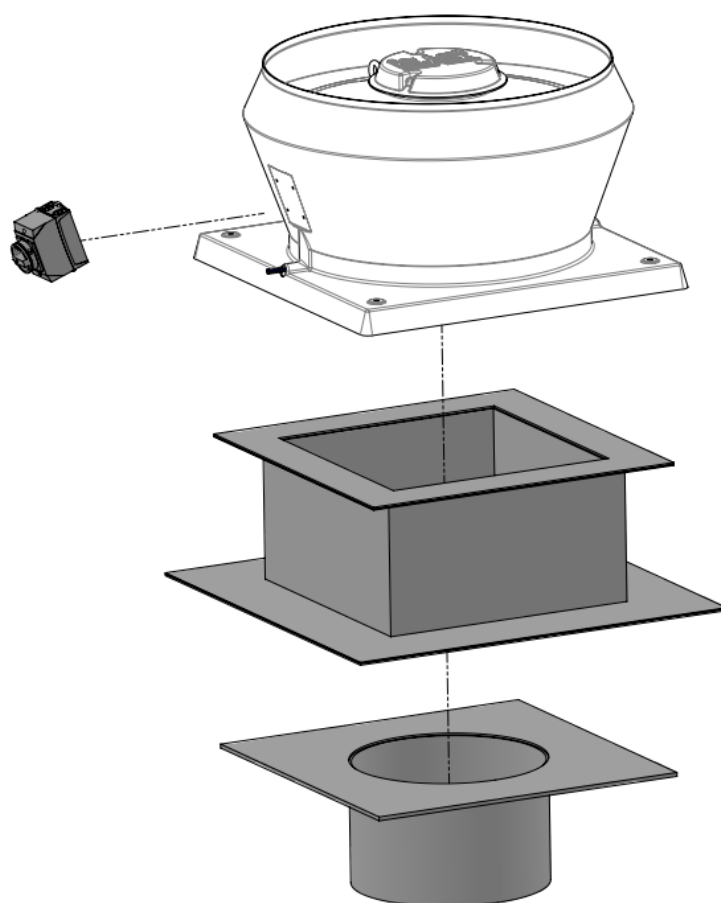
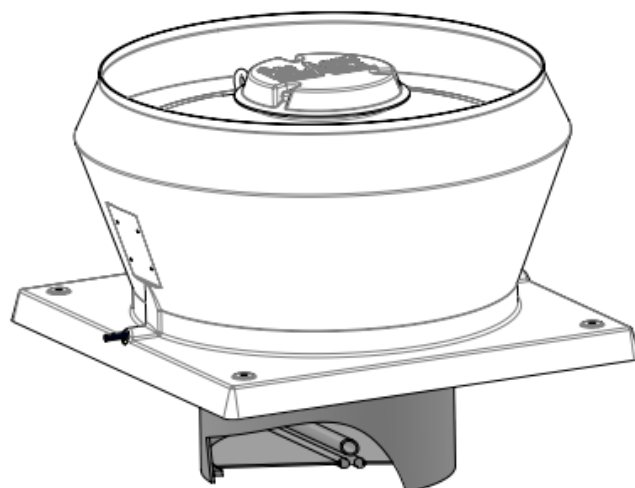
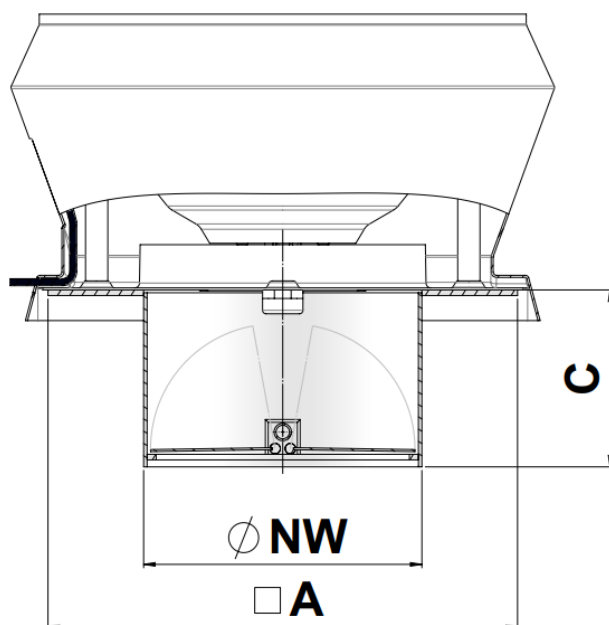


Table des matières

Clapet automatique.....	2
Base de montage sur le toit.....	3
Interrupteur de révision.....	4
Convertisseur de fréquence pour le contrôle de la vitesse	4

Clapet automatique

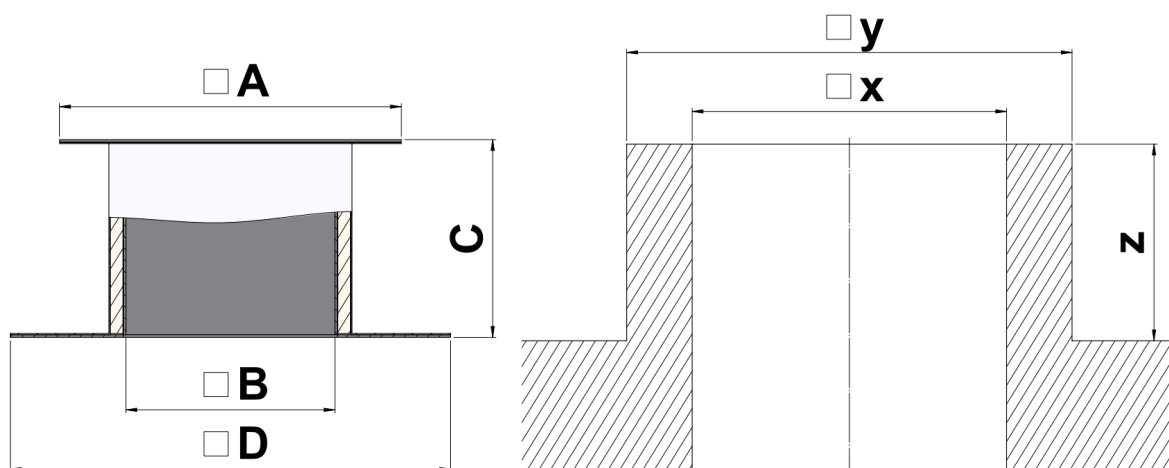
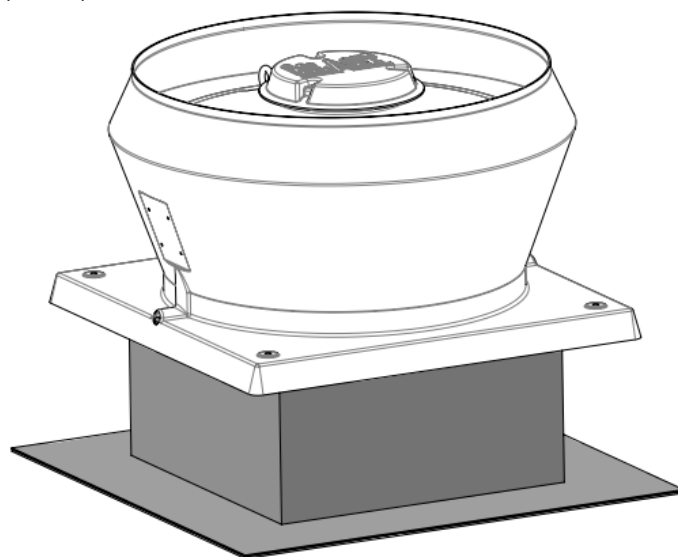
- Matériau PVC



Type NW Ø	Dimensions en mm	
	B	C
400	680	250
450	680	280
500	820	300
560	820	330
630	1005	360
710	1005	395

Base de montage sur le toit

- Matériau GFK, PVC
- Version Isolée au chaleur
- Option avec manteau intérieur PPs-el (ATEX)



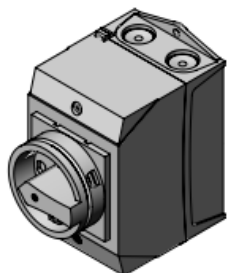
Base de montage sur le toit
Conductivité thermique 0.024 W/mK

Socle fourni sur site

Type NW Ø	Dimensions en mm						
	A	B	C	D	x	y	z
400/450	680	480	300	830	480	680	300
500/560	820	600	350	950	600	820	350
630/710	1005	750	400	1100	750	1000	400

Interrupteur de révision

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



Version standard

Convertisseur de fréquence pour le contrôle de la vitesse

- Type de protection IP20 à IP55
- Réglage de vitesse Réglage en continue avec panneau de contrôle interne
Réglage en continue avec signal de commande externe



*Convertisseur de fréquence IP20
pour montage en armoire électrique*



*Convertisseur de fréquences IP55
pour installation externe*