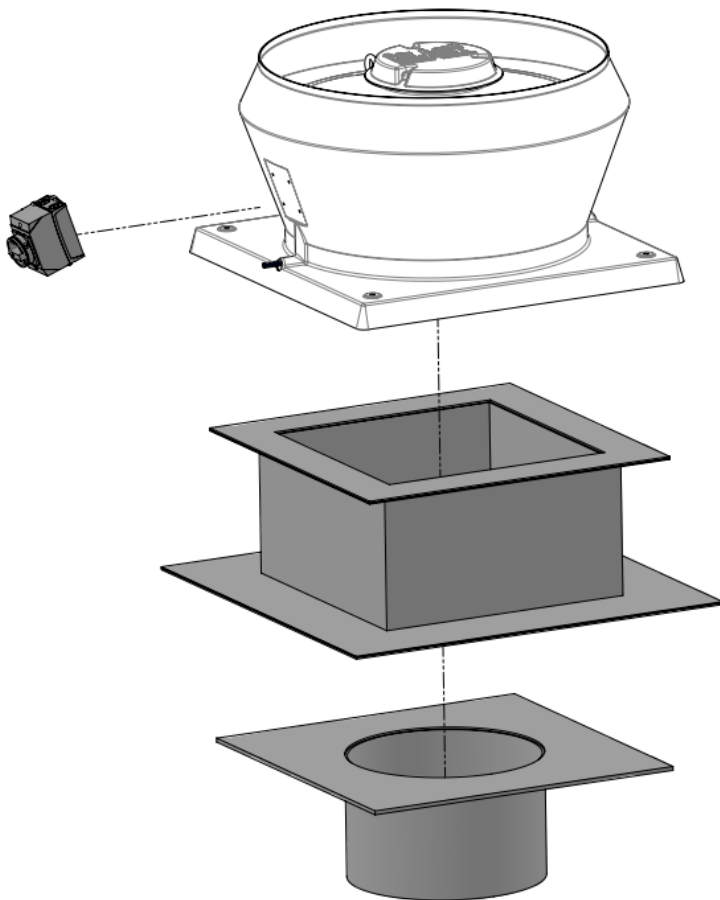
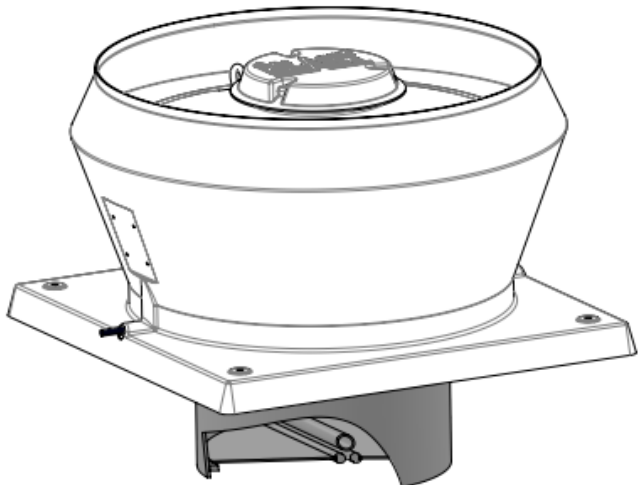
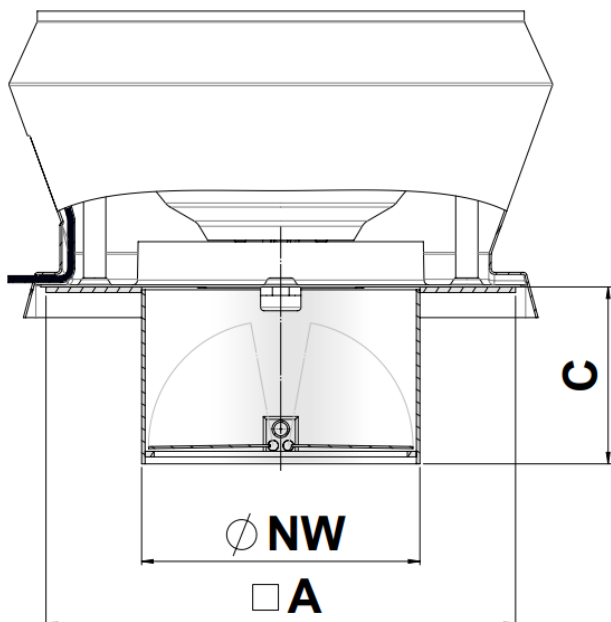


Aperçu**Table des matières**

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

Clapet automatique

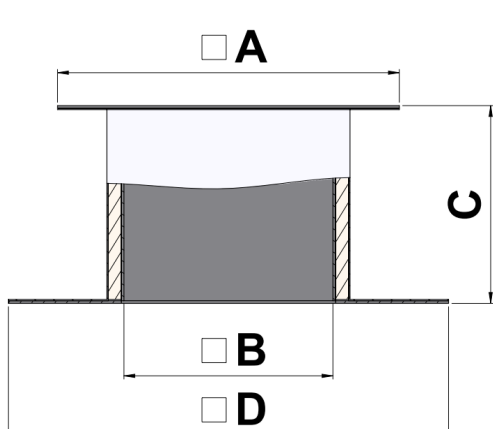
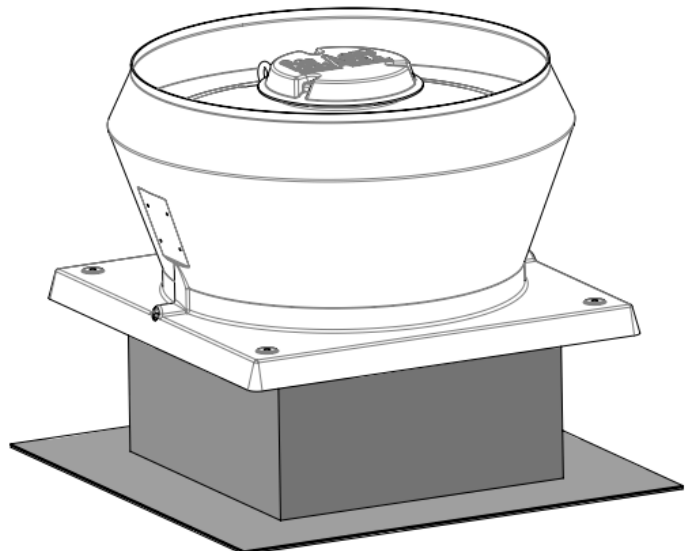
- Matériaux PVC



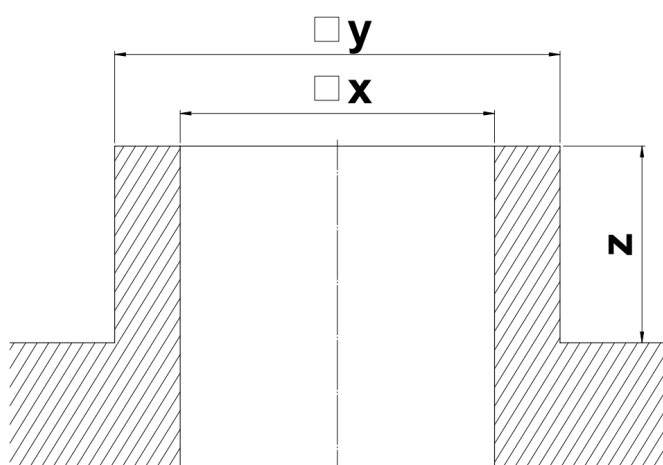
Type NW Ø	Dimensions en mm	
	B	C
400	680	250
450	680	280
500	820	300
560	820	330
630	1005	360
710	1005	395

Base de montage sur le toit

- Matériaux 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**

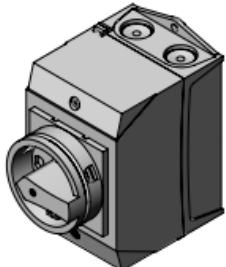
Type NW Ø	Dimensions en mm							
	A	B	C	D	x	y	z	
400/450	680	480	300	830	480	680	300	
500/560	820	600	350	950	600	820	350	
630/710	1005	750	400	1100	750	1000	400	

Edition 2025 - Sous réserve de modifications - Copyright by COLASIT AG Spiez

COLASIT AGConstructions en plastique • Faulenbachweg 63 • CH-3700 Spiez
Tél. +41 (0)33 655 61 61 • ventilateurs@colasit.comwww.colasit.com**Competence in plastics.** Worldwide.

Interrupteur de révision

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



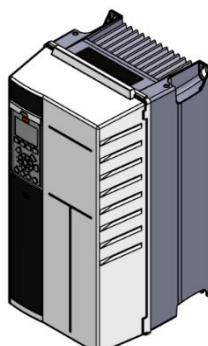
Version standard

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 continu avec signal de commande externe



Convertisseur de fréquence IP20 pour montage en armoire électrique



Convertisseur de fréquences IP55 pour installation externe