

Aperçu

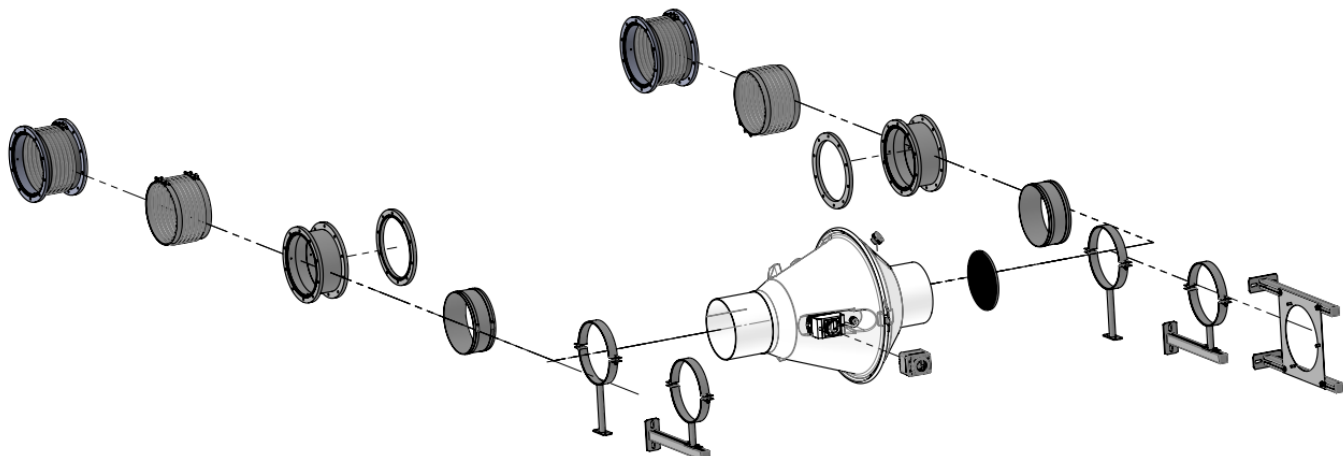


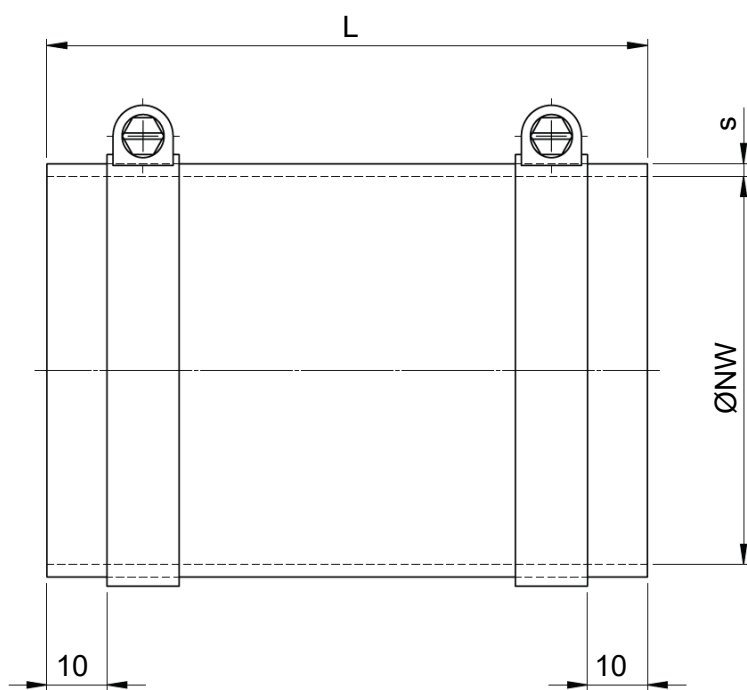
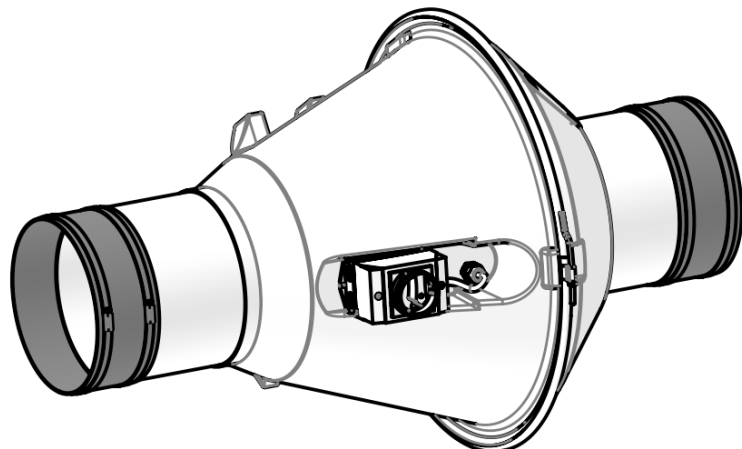
Table des matières

Manchette ronde avec colliers de serrage *	2
Manchette ronde avec bride des deux côtés *	3
Bride CN *	4
Manchette Wellflex avec colliers de serrage *	5
Manchette Wellflex ronde avec bride des deux côtés *	6
Grille de protection (grillage)	7
Raccord de condensat	8
Fixation montage au sol/au plafond CRDV	9
Fixation montage mural CRDV horizontale	10
Fixation montage mural verticale	11
Convertisseur de fréquence pour la régulation de la vitesse	12
Interrupteur de révision	12

*Sélection requise pour l'exploitation

Manchette ronde avec colliers de serrage *

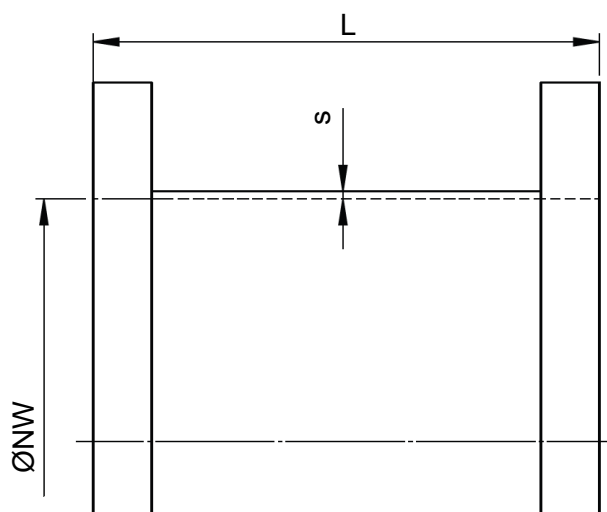
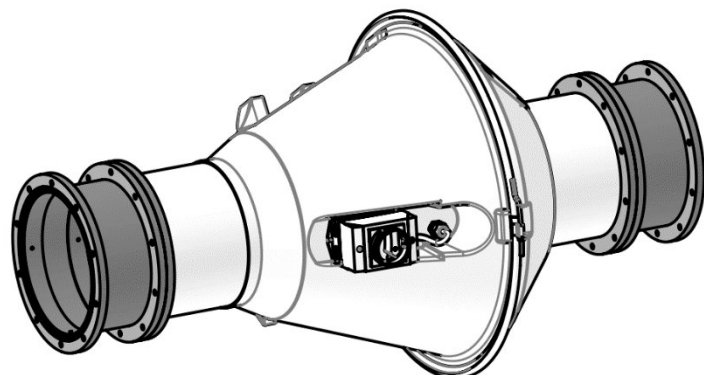
- Matériaux PVC souple (manchette)
Acier inoxydable (collier de serrage)



Ø NW	L	s
200, 250, 315	100	2

Manchette ronde avec bride des deux côtés *

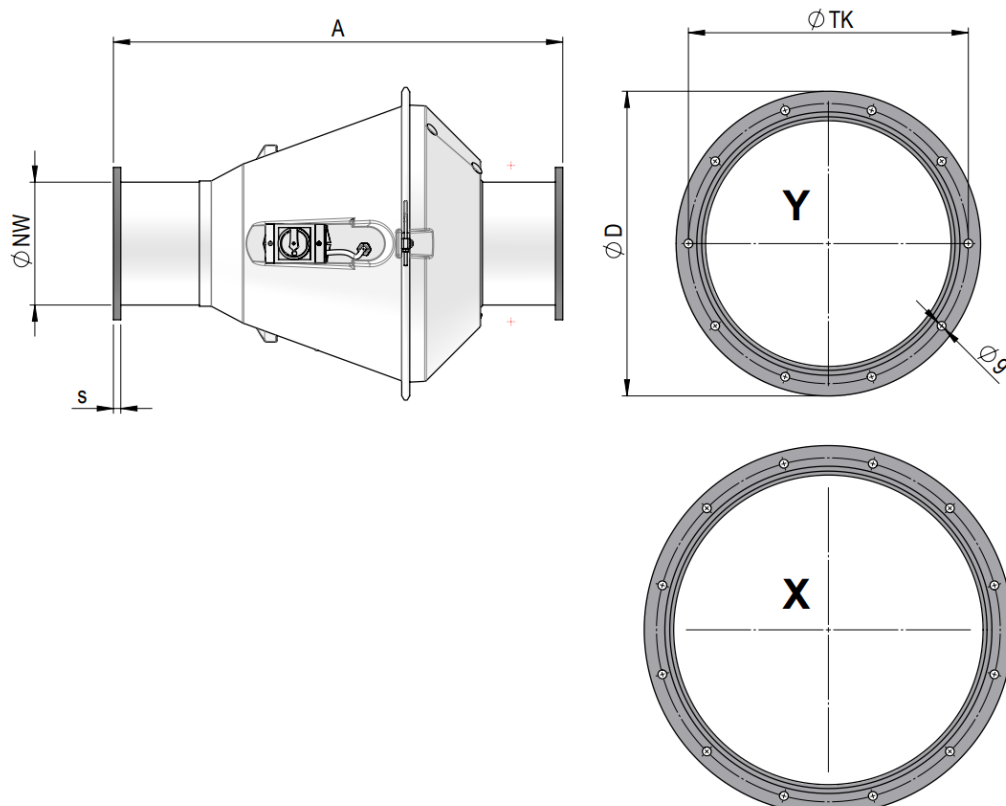
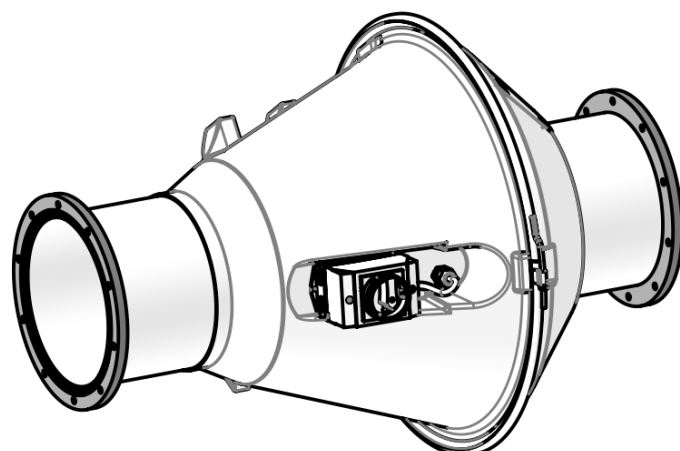
- Matériau PVC (bride)
PVC souple (manchette)
- Application en combinaison avec «bride CN»



Ø NW	L	s
200, 250, 315	130	2

Bride CN *

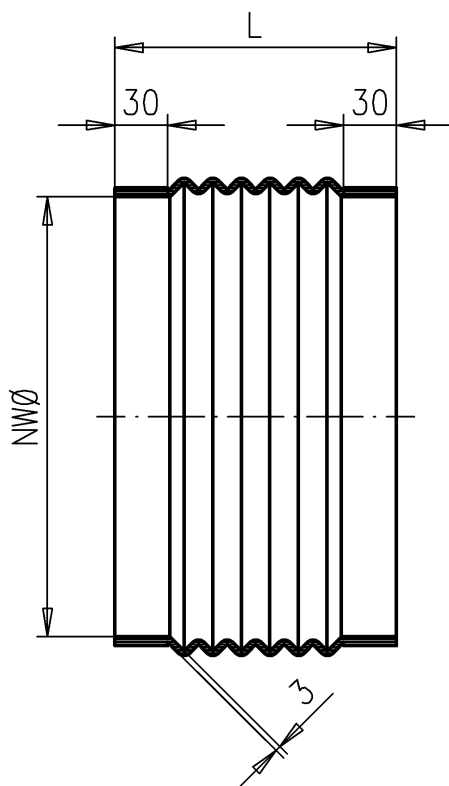
- Matériau PPs, PPs-el (identique au boîtier)



\varnothing_{NW}	A	\varnothing_D	\varnothing_{TK}	Nombre $\varnothing 9$	s	Schéma des trous
200	810	260	235	10	15	Y
250	915	310	285	10	15	Y
315	1041	375	350	12	15	X

Manchette Wellflex avec colliers de serrage *

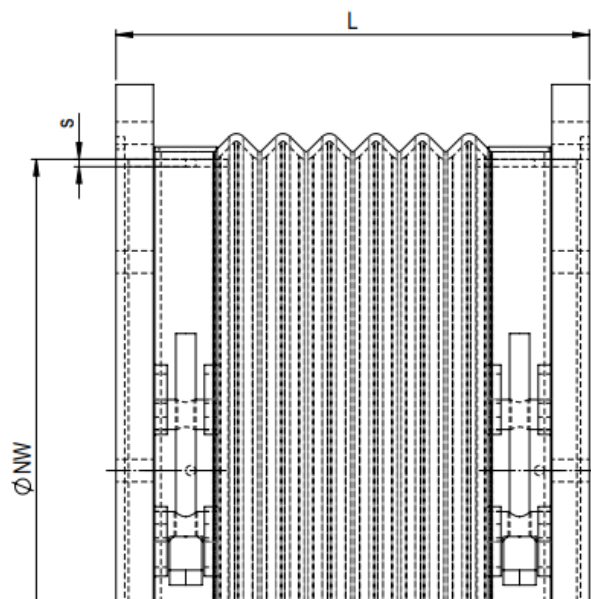
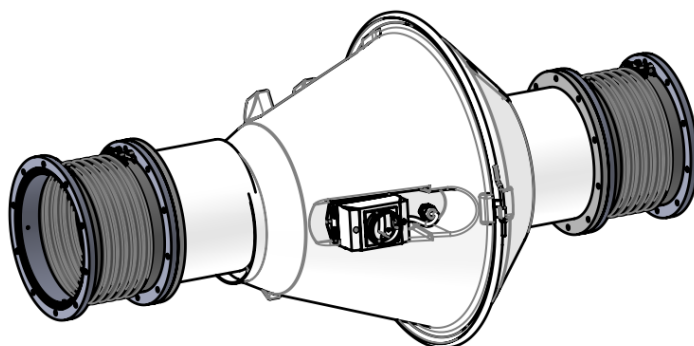
- Matériaux PVC-el (manchon, conducteur électrique) galvanisé (collier de serrage)
- Application ATEX (zone 1)



NW Ø	L
200	155
250, 315	160

Manchette Wellflex ronde avec bride des deux côtés *

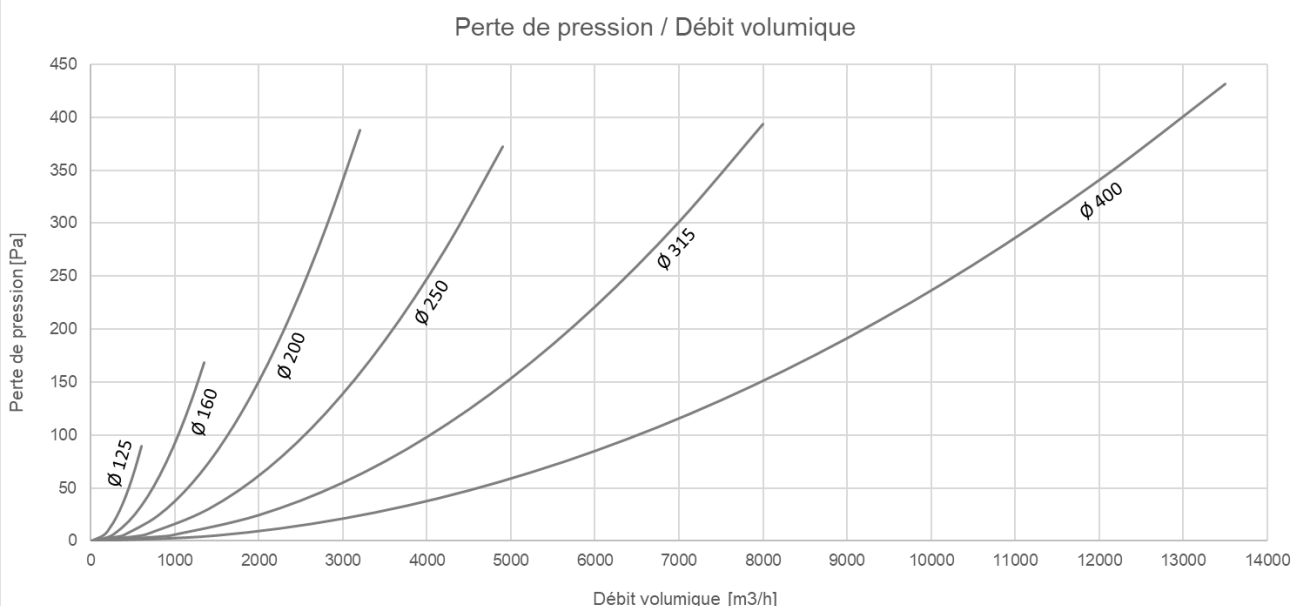
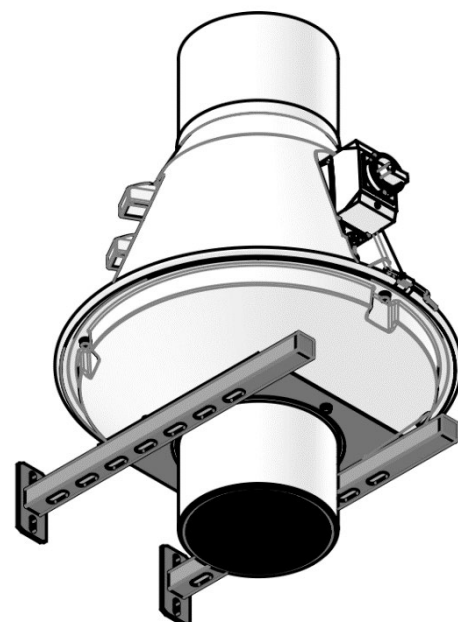
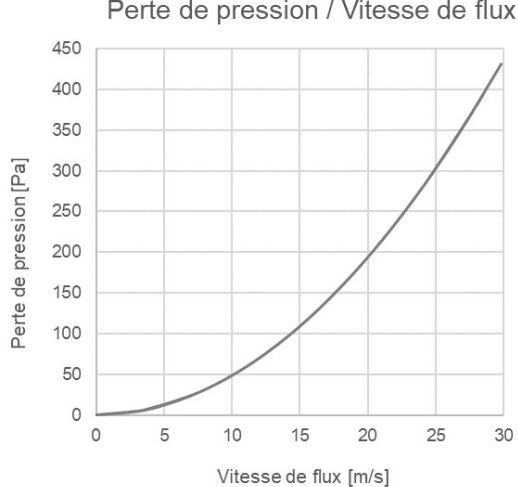
- Matériaux PVC (bride)
PVC-el (manchon, conducteur électrique)
galvanisé (collier de serrage)
- Application ATEX (zone 1)
en combinaison avec «bride CN»



Ø NW	L	s
200, 250, 315	190	3

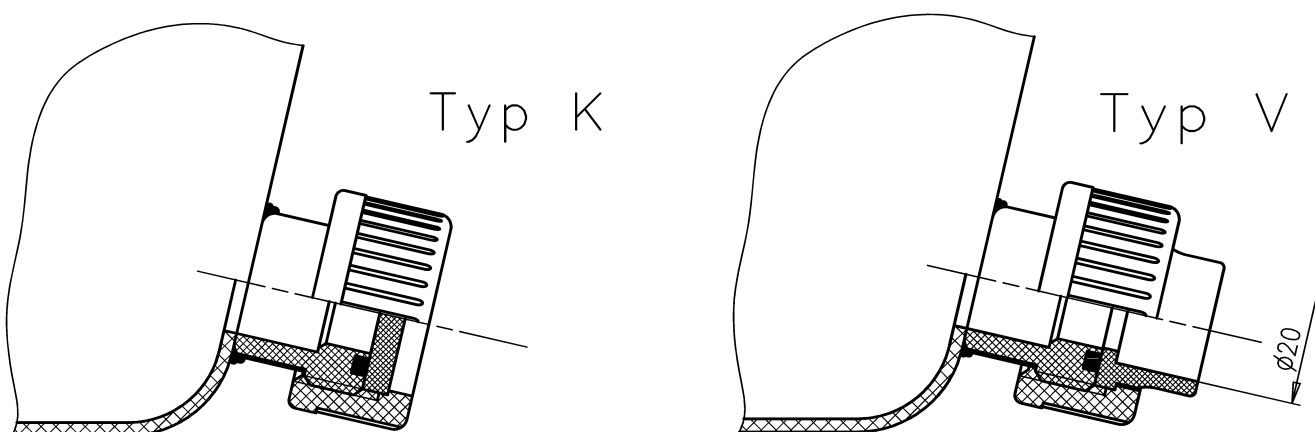
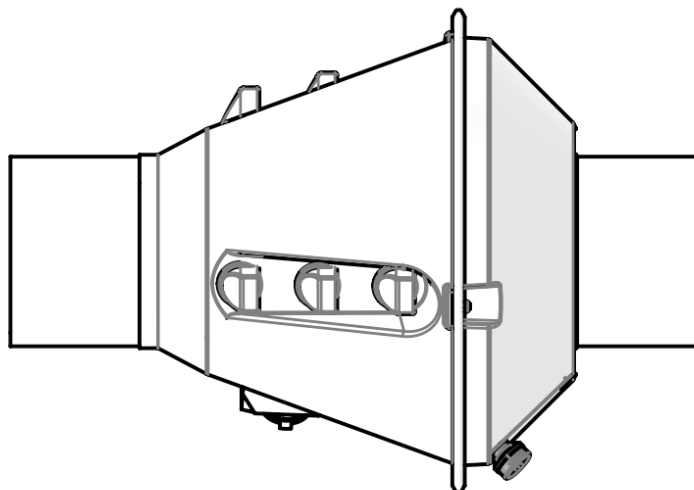
Grille de protection (grillage)

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



Raccord de condensat

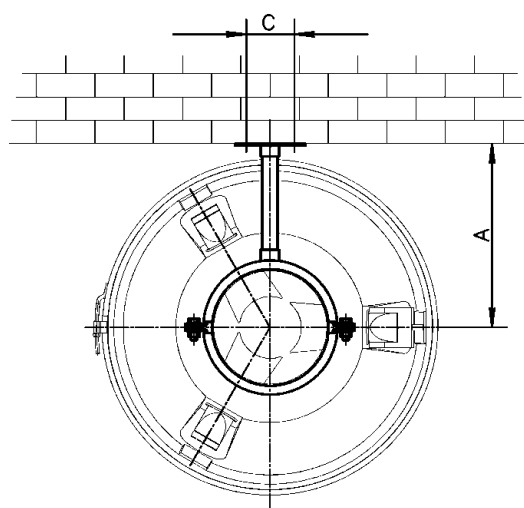
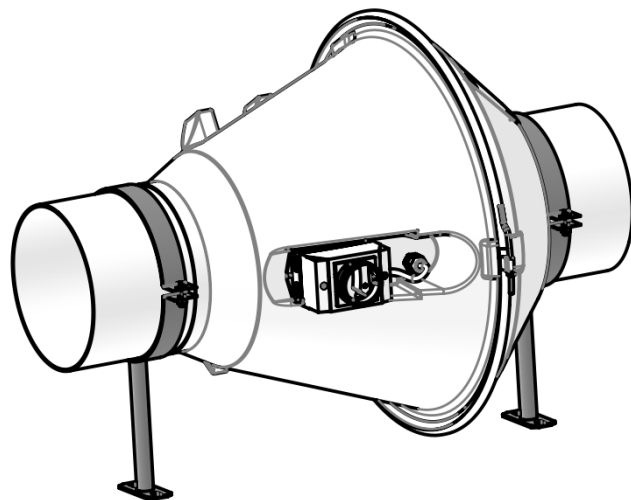
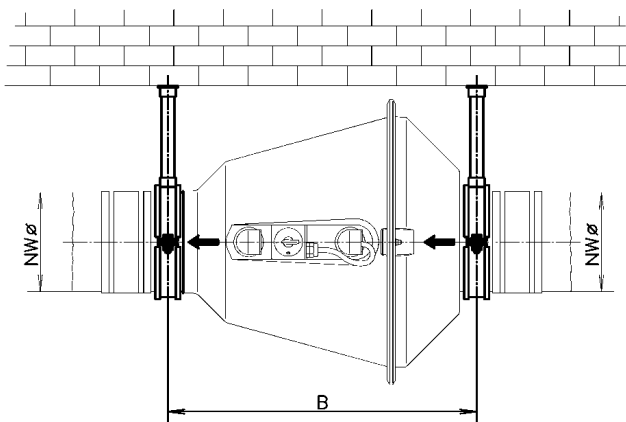
- Matériau PP



Type de ventilateur	avec clapet	avec raccordement à vis
CRDV-R 200-315	Type K	Type V

Fixation montage au sol/au plafond CRDV

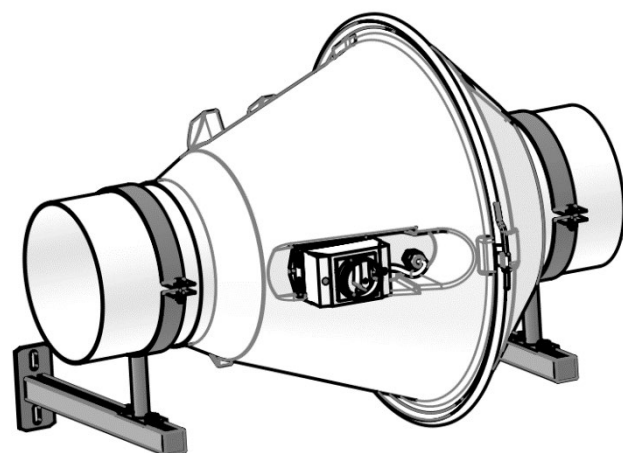
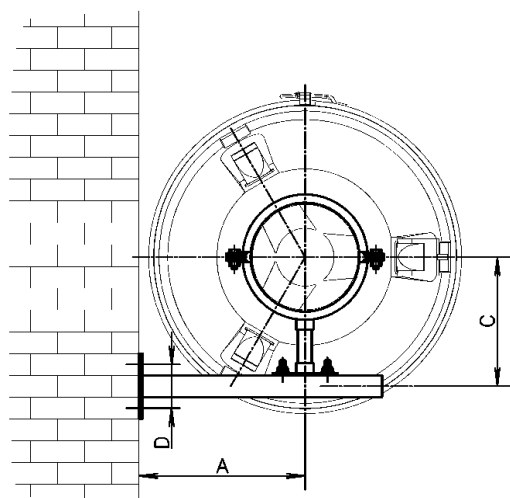
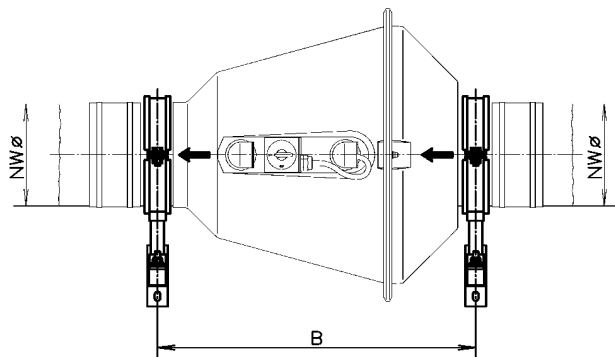
- Matériaux galvanisé, acier inoxydable



CRDV	200/180 200/200	250/225 250/250	315/280 315/315
NW Ø	200	250	315
A	315	345	380
B	630	645	670
C	83	83	83

Fixation montage mural CRDV horizontale

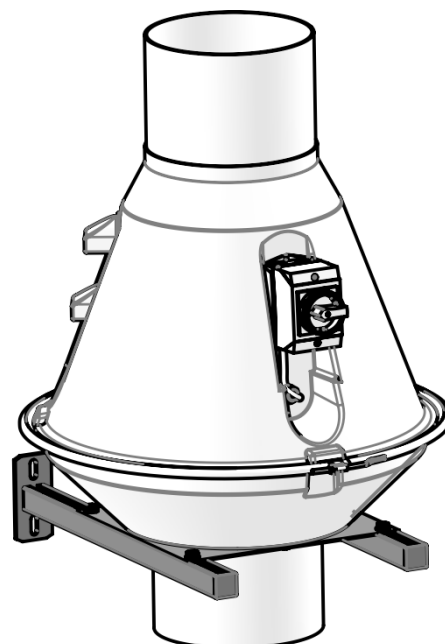
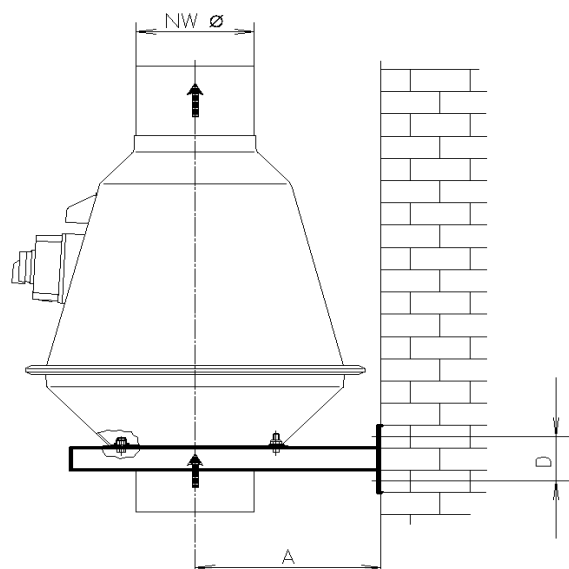
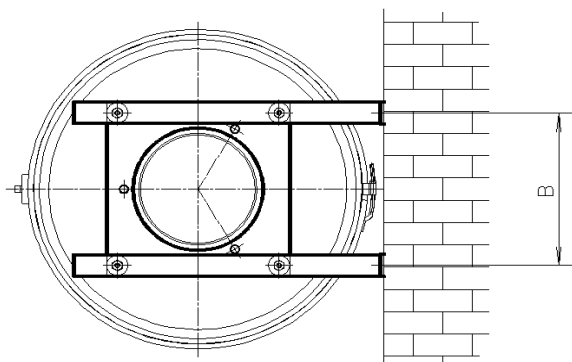
- Matériaux galvanisé, acier inoxydable



CRDV	200/180 200/200	250/225 250/250	315/280 315/315
NW Ø	200	250	315
A	315	345	380
B	630	645	670
C	240	265	298
D	80	80	80

Fixation montage mural verticale

- Matériaux galvanisé, acier inoxydable



CRDV	200	250	315
NW Ø	200	250	315
A	315	345	380
B	274	318	374
C	80	80	80

Convertisseur de fréquence pour la régulation de la vitesse

Moteur avec convertisseur de fréquence intégré

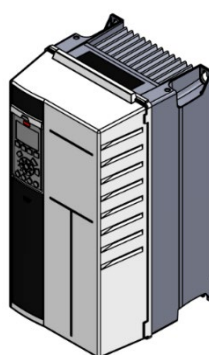
- Type de protection IP55
- Réglage de la vitesse Sans paliers avec signal de commande externe

**Convertisseur de fréquence pour la régulation de la vitesse**

- Type de protection IP20 à IP55
- Réglage de la vitesse Sans paliers avec panneau de commande intégré
Sans paliers avec panneau de commande externe



*Convertisseur de fréquence IP20
pour montage en armoire électrique*

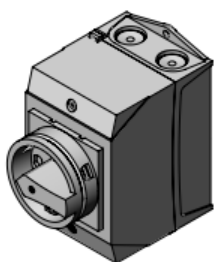


*variateur de fréquence IP55
pour installation externe*

Interrupteur de révision

Remarque : monté en fonction de la version du ventilateur

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



Version standard



Version EX

Edition 2024 • sous réserve de modification technique • Copyright by COLASIT AG Spiez

COLASIT AG

Constructions en plastique • Faulenbachweg 63 • CH-3700 Spiez

Tél. +41 (0)33 655 61 61 • ventilateurs@colasit.comwww.colasit.com**Competence in plastics.** Worldwide.