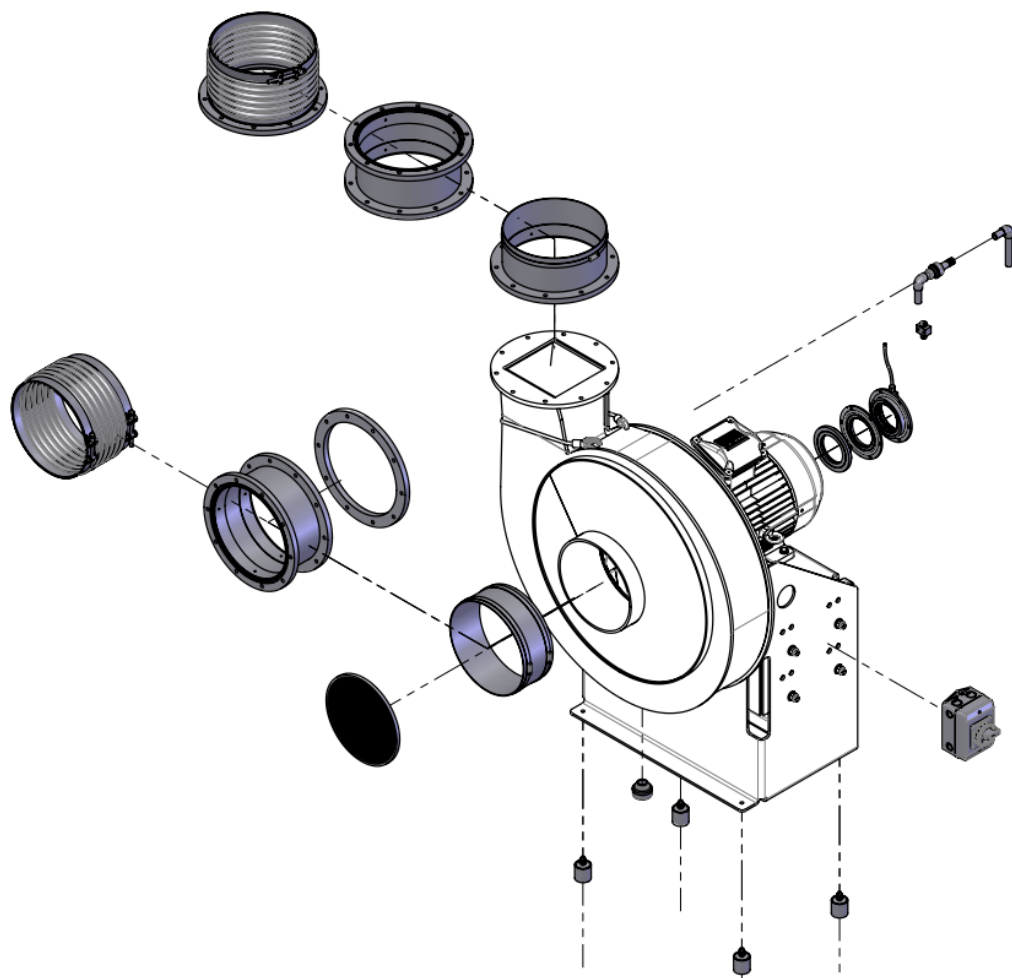


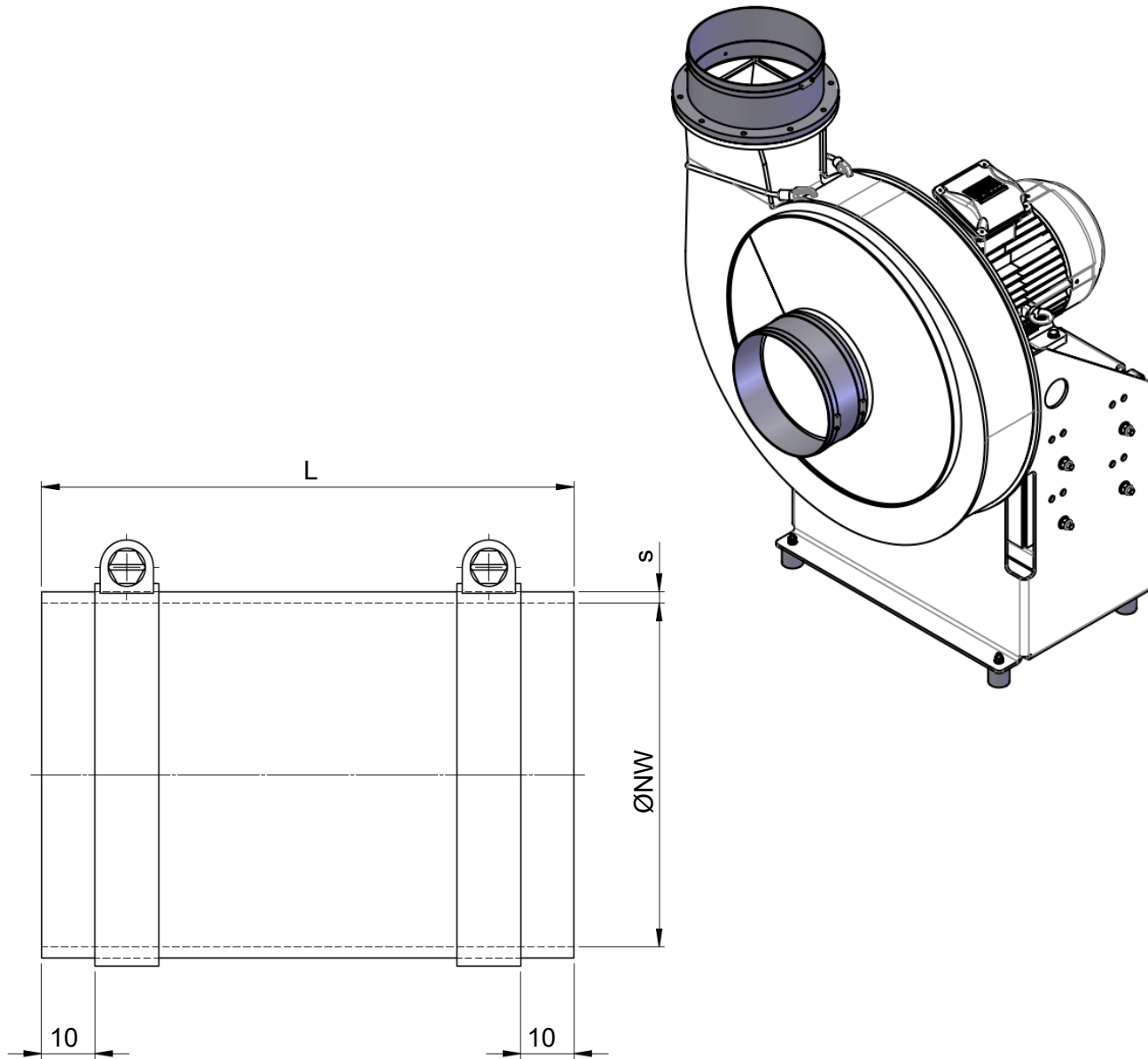
**Aperçu****Table des matières**

Manchette ronde avec colliers de serrage *	2
Manchette en PVC avec bride d'un côté et collier de serrage *	3
Manchette en PVC avec bride des deux côtés *	4
Bride CN *	5
Manchette Wellflex avec colliers de serrage *	6
Amortisseur de vibrations pour le montage au sol *	10
Grille de protection (grille en maille)	11
L'écoulement de condensat	12
Etanchéité de moyeu	13
Convertisseur de fréquence pour la régulation de la vitesse	15
Interrupteur de révision	15

**\*Sélection requise pour l'exploitation**

**Manchette ronde avec colliers de serrage \***

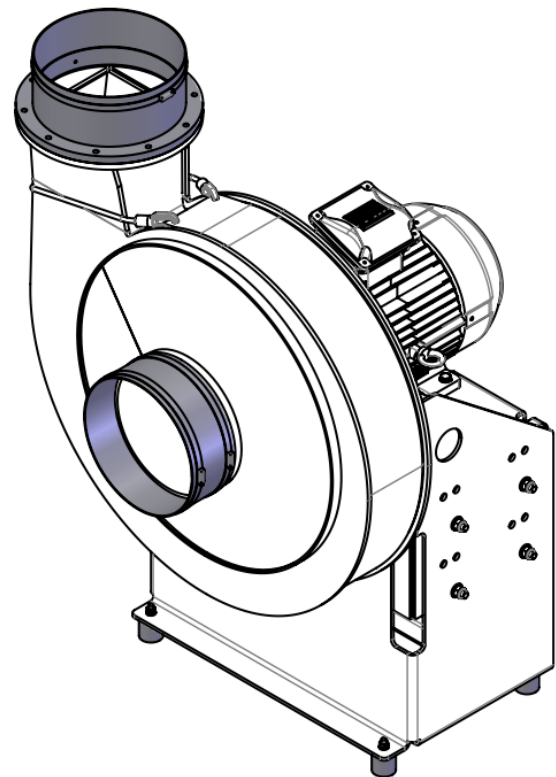
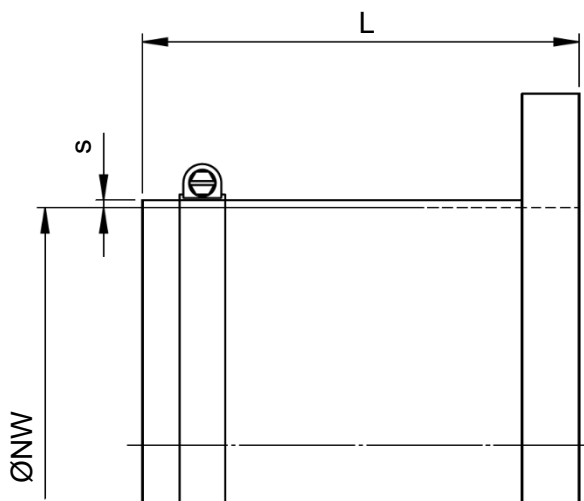
- Matériaux                      PVC souple (manchette)  
                                        Acier inoxydable (collier de serrage)



NW Ø	L	s
63-250	100	2

**Manchette en PVC avec bride d'un côté et collier de serrage \***

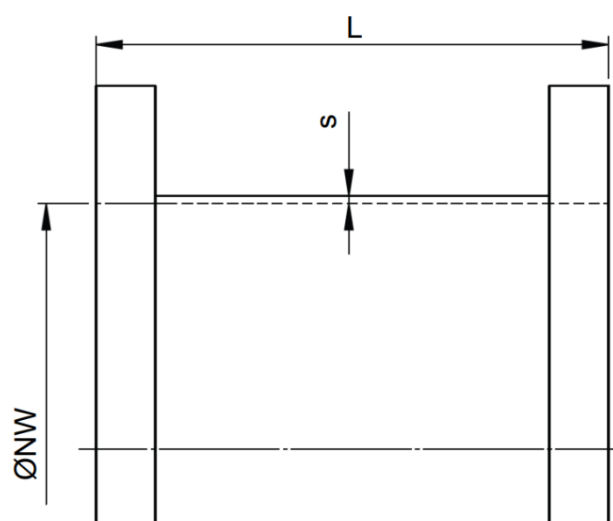
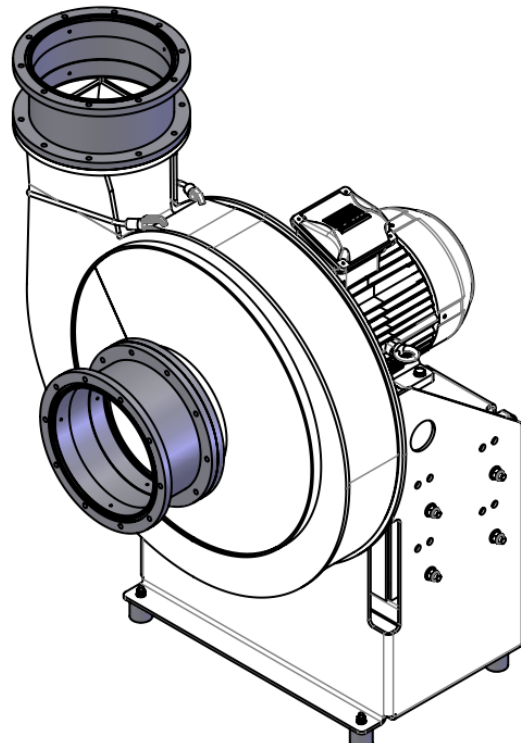
- Matériaux      PVC (bride)  
                      PVC souple (manchette)



NW Ø	L	s
63-250	115	2

**Manchette en PVC avec bride des deux côtés \***

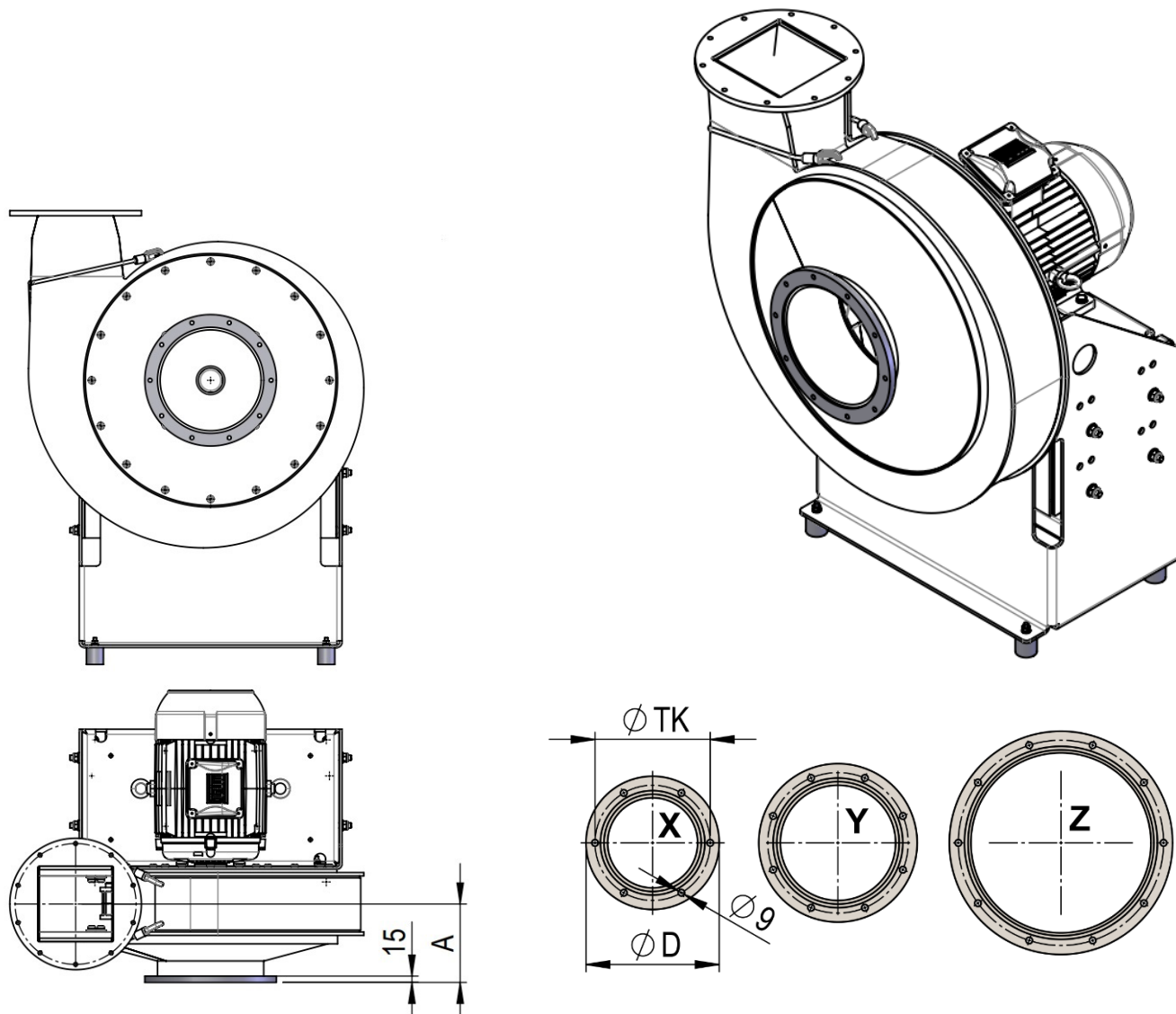
- Matériaux PVC (bride)  
PVC souple (manchette)
- Application en combinaison avec «bride CN»



NW Ø	L	s
63-250	130	2

**Bride CN \***

- Matériau PE, PP, PPs, PPs-el, PVDF, PVDF, PVC (identique au boîtier)



<b>Ø NW</b>	<b>A</b>	<b>Ø D</b>	<b>Ø TK</b>	<b>Nombre Ø9</b>	<b>Schéma des trous</b>
63	185	120	95	6	X
90	185	150	125	6	X
125	185	185	160	6	X
160	185	220	195	8	Y
200	185	260	235	10	Z
250	185	310	285	10	Z

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.com](mailto:ventilateurs@colasit.com)

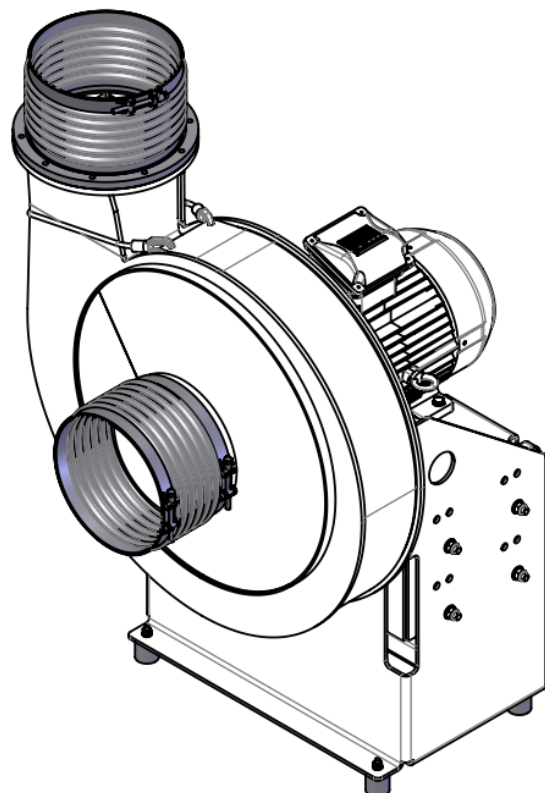
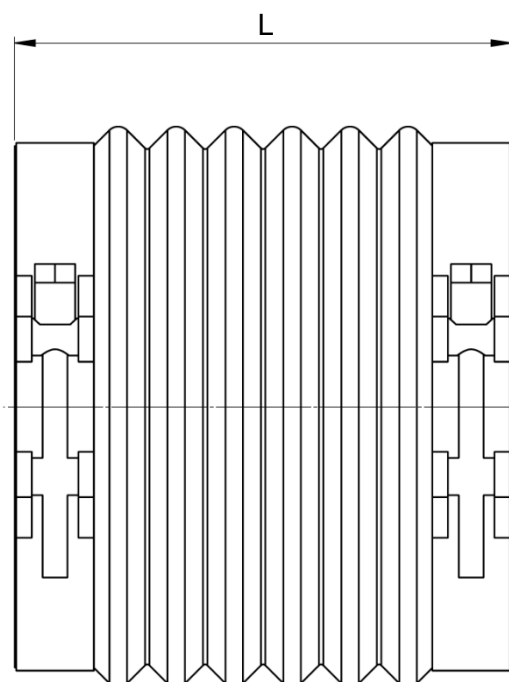
[www.colasit.com](http://www.colasit.com)

**Competence in plastics.** Worldwide.



**Manchette Wellflex avec colliers de serrage \***

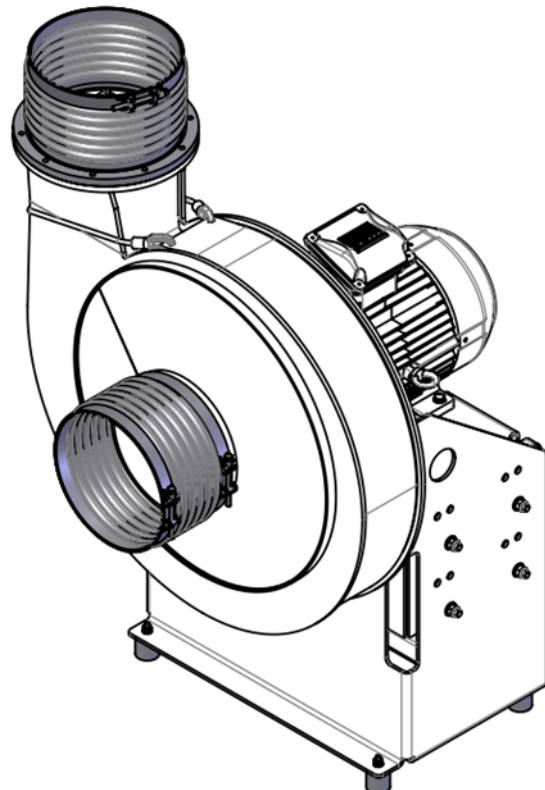
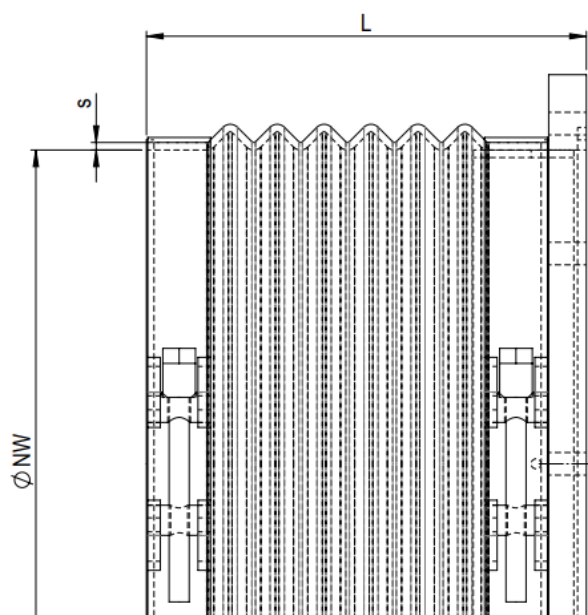
- Matériaux PVC-el (manchette, conducteur électrique) galvanisé (collier de serrage)
- Application ATEX (zone 1)



NW Ø	L
125, 160, 200	155
250	160

**Manchette Wellflex ronde avec bride d'un seul côté \***

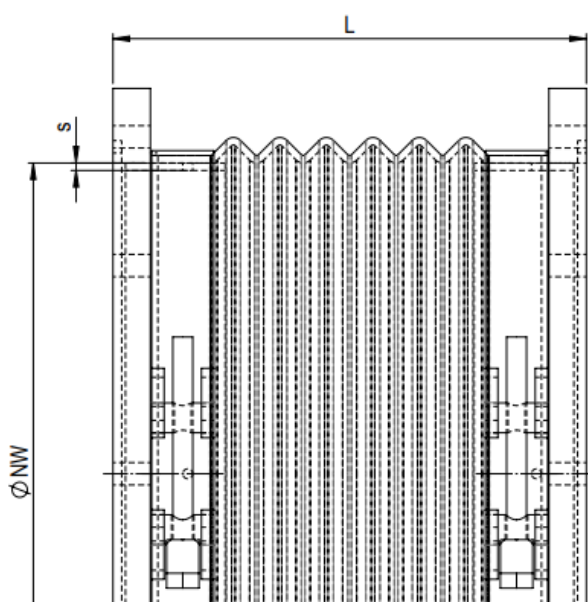
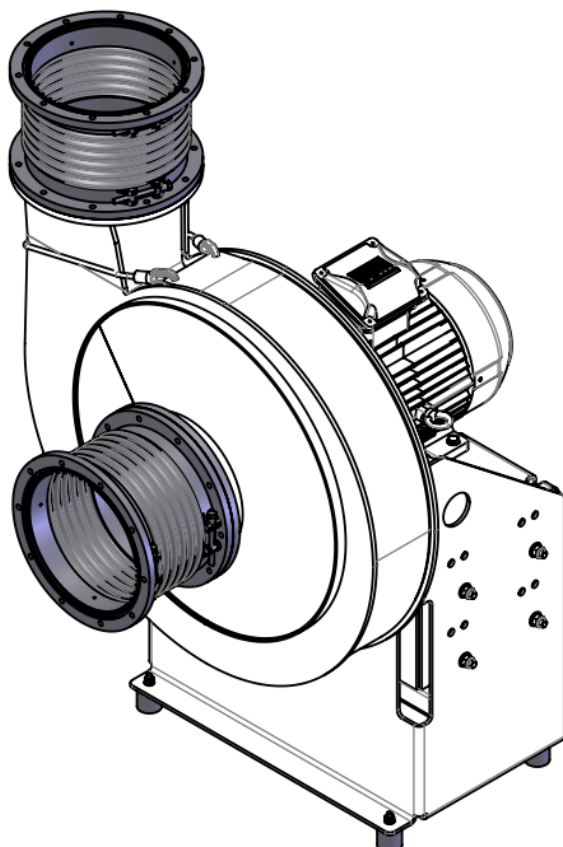
- Matériaux PVC (bride)  
PVC-el (manchette, conducteur électrique)  
galvanisé (collier de serrage)
- Application ATEX (Zone 1), côté sortie d'air



<b>Ø NW</b>	<b>L</b>	<b>s</b>
125, 160, 200, 250	175	3

**Manchette Wellflex ronde avec bride des deux côtés \***

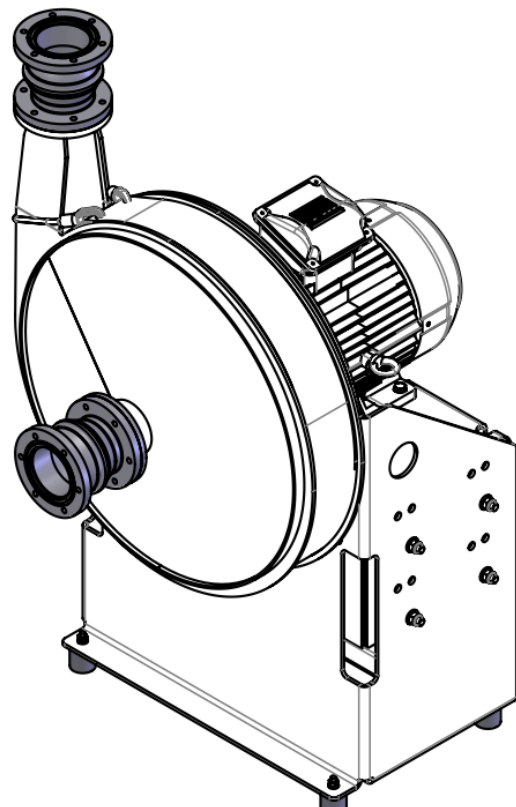
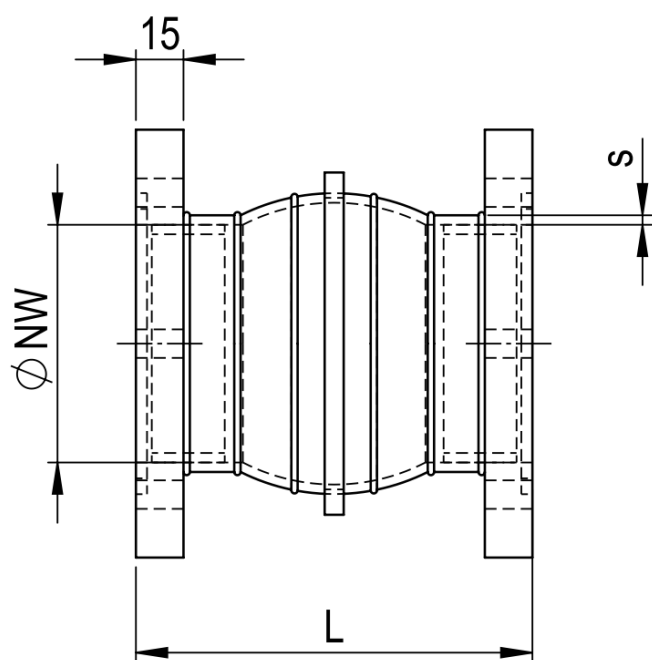
- Matériaux                    PVC (bride)  
                                  PVC-el (manchette, conducteur électrique)  
                                  verzinkt (collier de serrage)
- Application                en combinaison avec « bride CN » (côté aspiration)



<b>Ø NW</b>	<b>L</b>	<b>s</b>
125, 160, 200, 250	190	3

**Manchette à bille PPs-el avec bride**

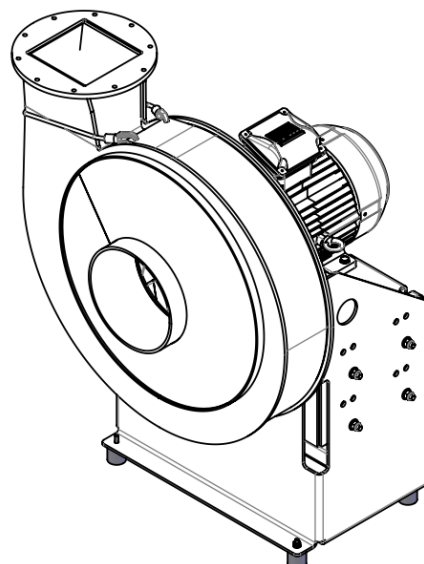
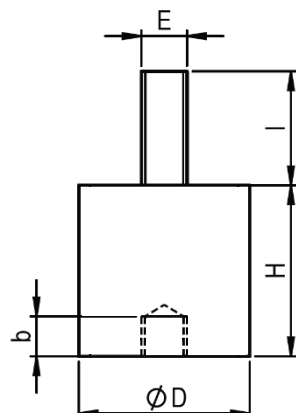
- Matériaux              PPs-el (bride)  
PP-el (manchette à bille)
- Application            en combinaison avec « bride CN ».  
ATEX (zone 1)



NW Ø	L	s
63, 90, 110	125	2

**Amortisseur de vibrations pour le montage au sol \***

- Matériaux caoutchouc naturel (élément vibrant)  
Galvanisé, acier inoxydable (fixation de l'amortisseur de vibrations)

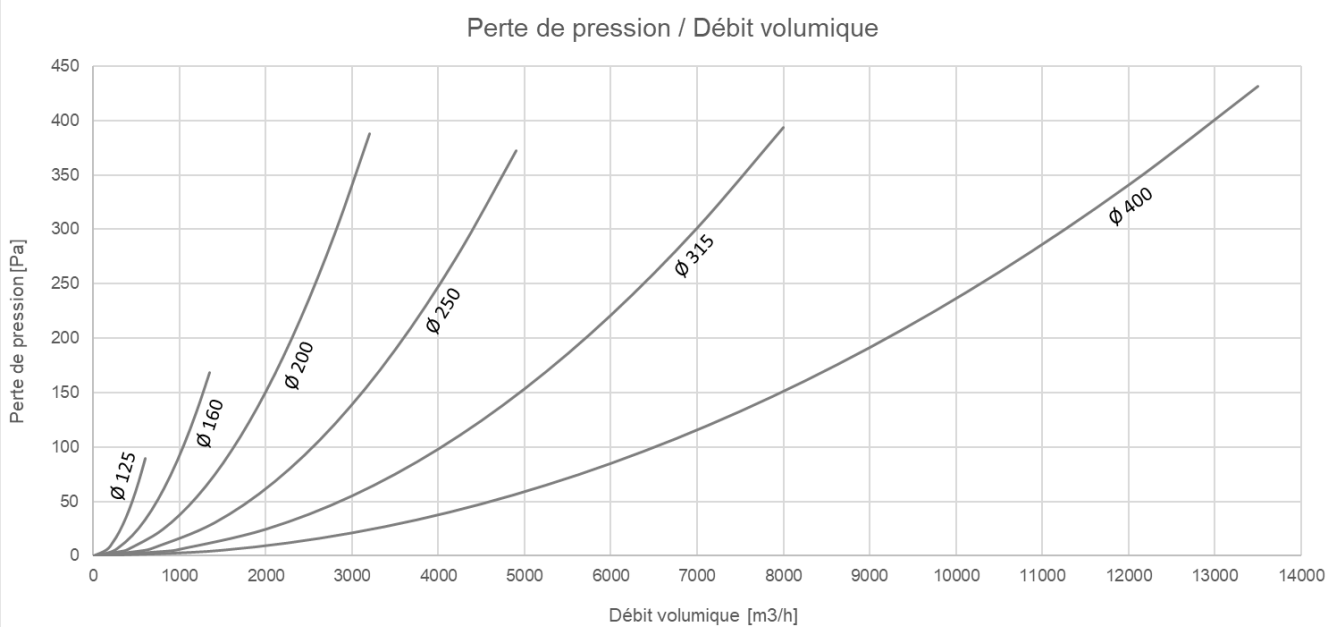
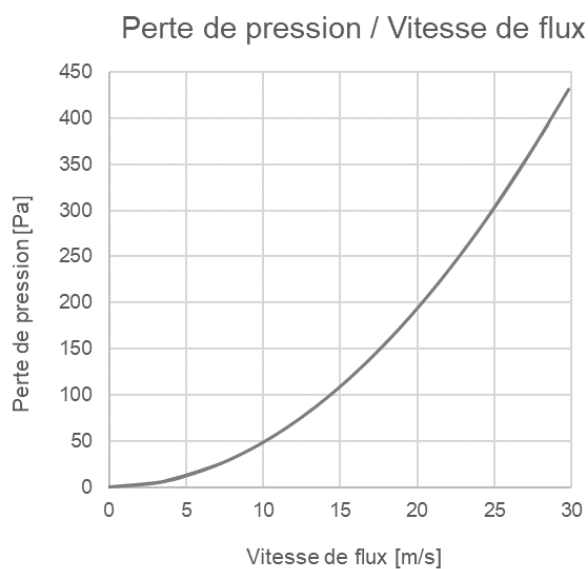
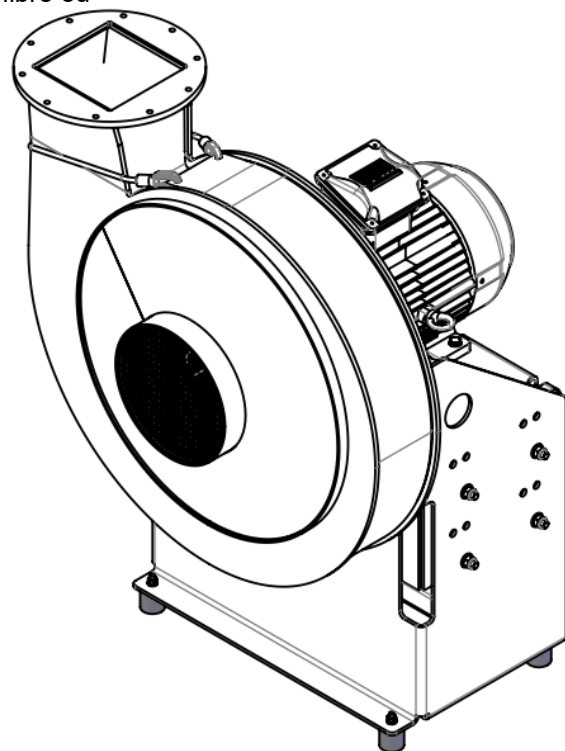
*Amortisseur de vibrations pour montage au sol*

Tampons ronds Type	Dimensions					Max. Charge par pièce
D	H	E	I	b		
40/40, B	40	40	M8	23	7	90 kg

Type de ventilateur	Montage au sol	Nombre d'éléments
CHVS 63-250	40/40, B	4

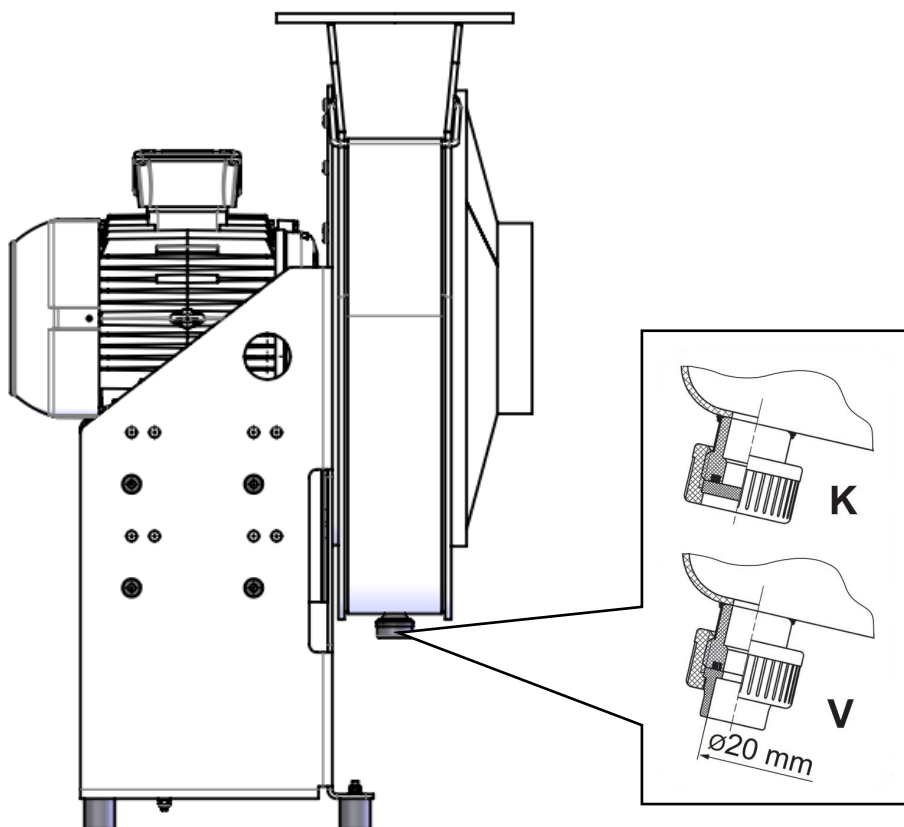
**Grille de protection (grille en maille)**

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



**L'écoulement de condensat**

- Matériaux PE, PP, PVDF, PVC

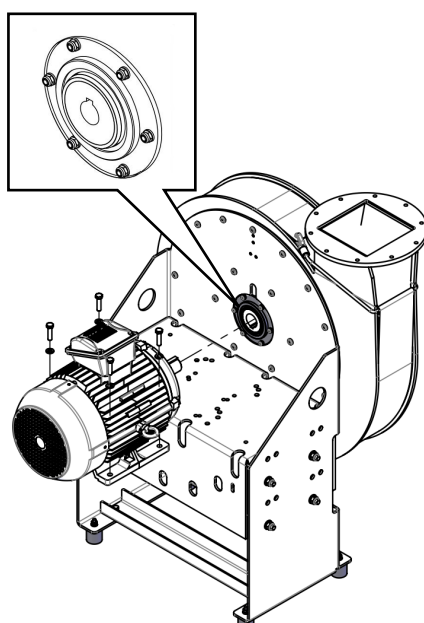


Type de ventilateur	avec clapet	avec raccordement à vis
CHVS 63-250	Type K	Type V

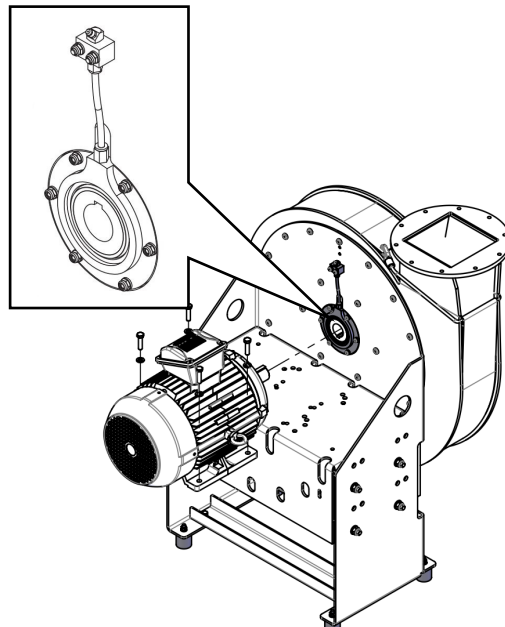
## Etanchéité de moyeu

### Joint à lèvres

- Matériau du boîtier 1.4435
- Matériau du joint d'étanchéité PTFE

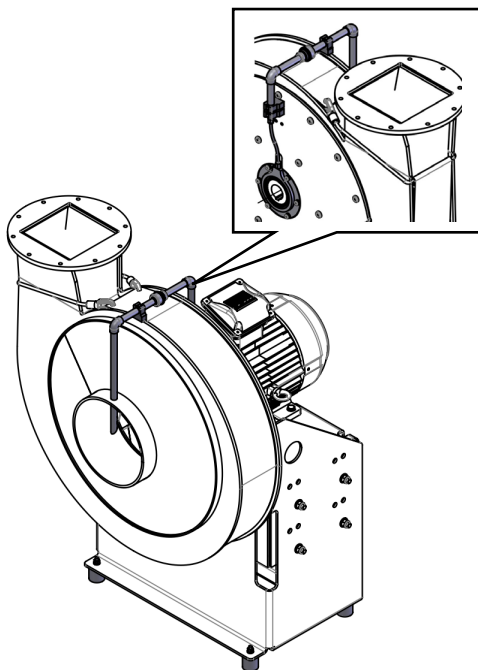


*Joint à lèvres simple*

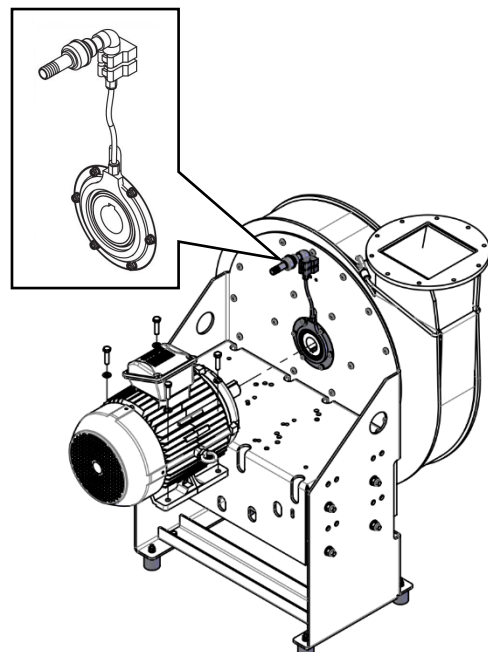


*Joint double avec graisseur*

- Les compléments suivants sont possibles pour le double joint d'étanchéité



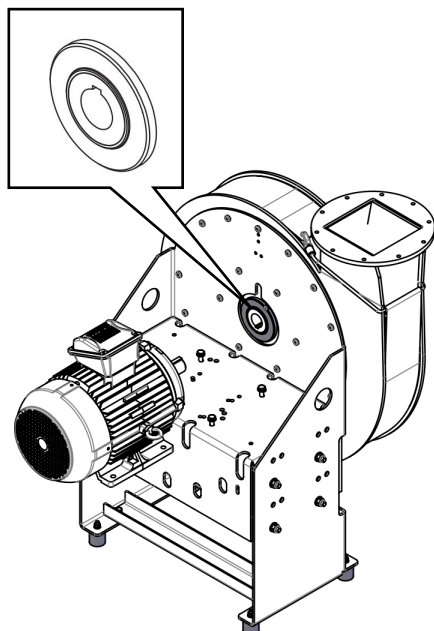
*Option réaspiration*



*Option gaz de barrage*

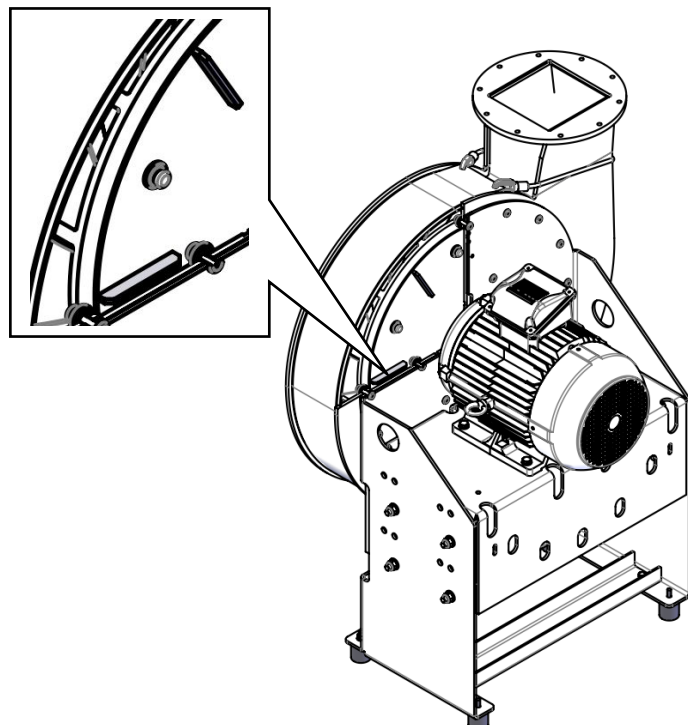
## Joint en feutre

- Matériau du boîtier PE, PP, PPs, PPs-el, PVDF, PVC (identique au boîtier)
- Matériau joint Feutre



## Pales en arrière (dépression au niveau du moyeu)

- Matériau PPs, PPs-el, PVDF (identique à la roue)



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.com](mailto:ventilateurs@colasit.com)

[www.colasit.com](http://www.colasit.com)

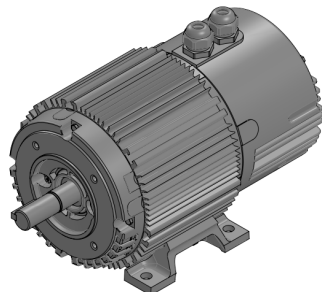
**Competence in plastics.** Worldwide.



## Convertisseur de fréquence pour la régulation de la vitesse

Moteur avec convertisseur de fréquence intégré

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

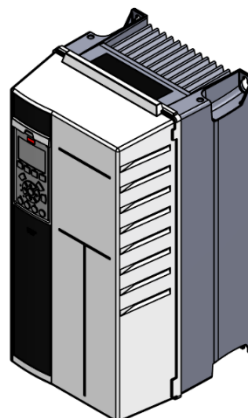


### Convertisseur de fréquence

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



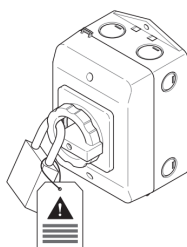
*Convertisseur de fréquence IP20  
pour montage en armoire électrique*



*Convertisseur de fréquence IP55  
pour installation externe*

## Interrupteur de révision

- Type de protection IP66
- protection contre les révisions: verrouillable



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.com](mailto:ventilateurs@colasit.com)

[www.colasit.com](http://www.colasit.com)

**Competence in plastics.** Worldwide.

