

Aperçu

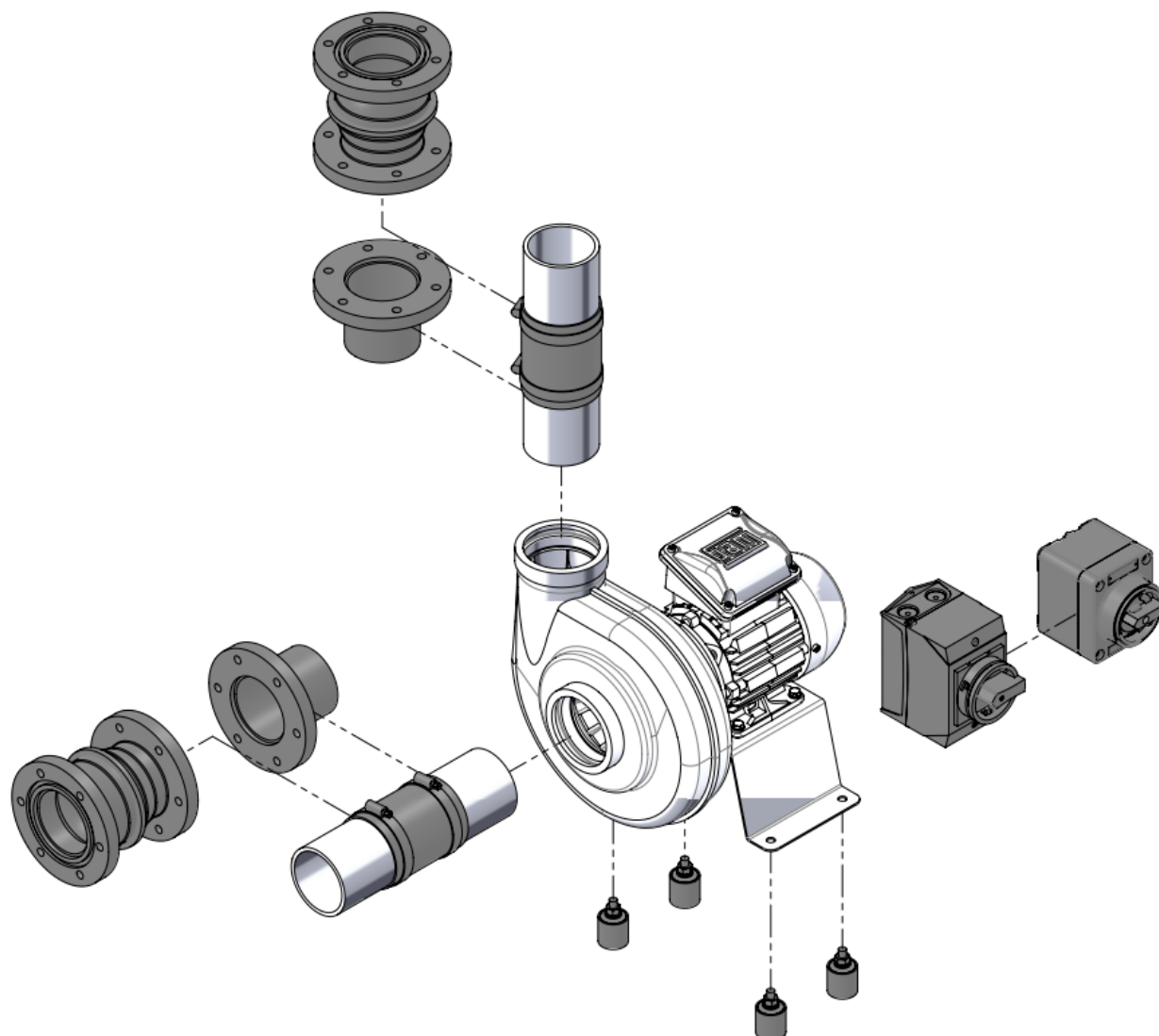


Table des matières

Raccord tuyau / manchette rond avec colliers de serrage *	2
Raccordement par bride *	3
Manchette à bille PPs-el avec bride des deux côtés *	4
Amortisseur de vibrations pour le montage au sol *	5
Convertisseur de fréquence pour la régulation de la vitesse	6
Interrupteur de révision	6

*Sélection requise pour l'exploitation

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

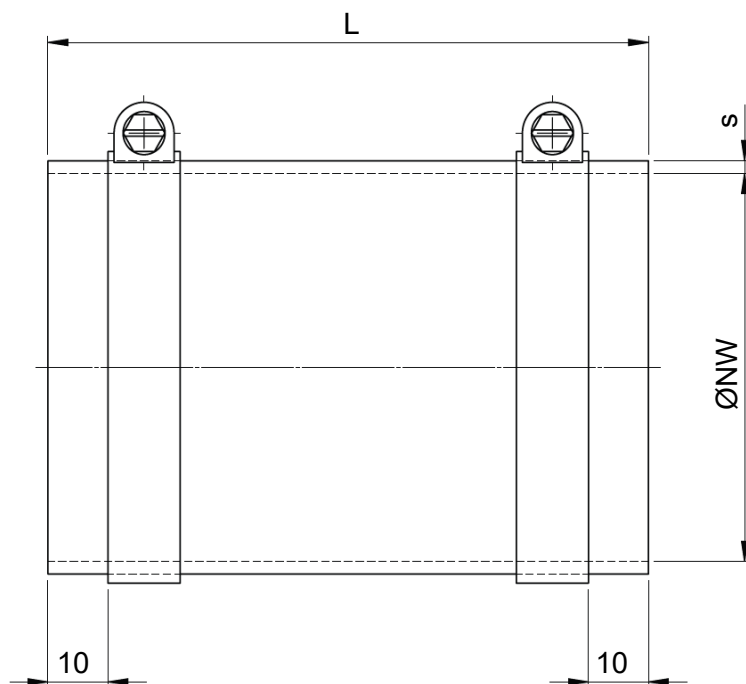
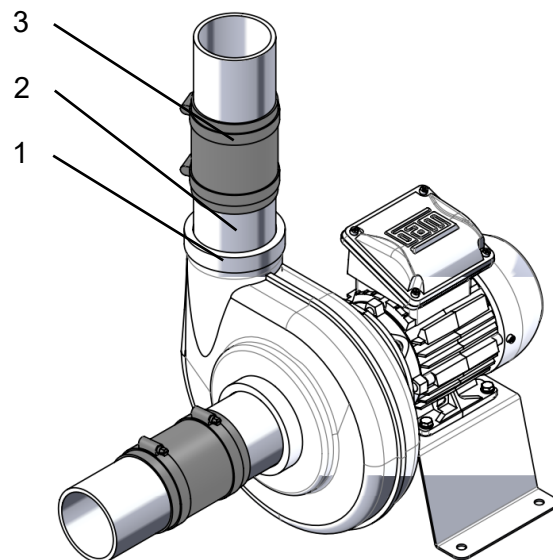
www.colasit.com

Competence in plastics. Worldwide.



Raccord tuyau / manchette rond avec colliers de serrage *

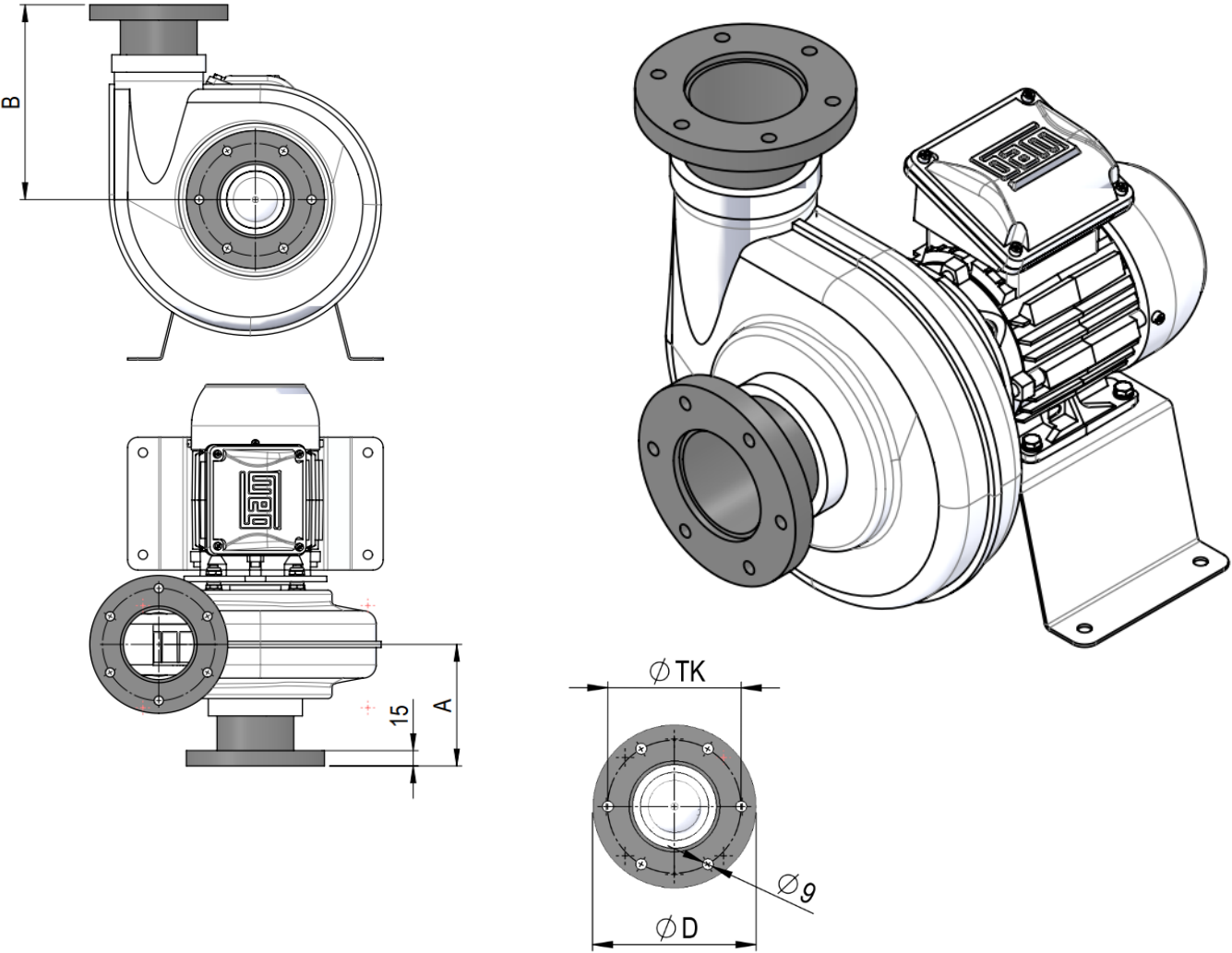
- Raccordement du tube: tubulure d'entrée et de sortie (1) équipée d'un joint à lèvres
Raccordement direct du tuyau en plastique (fourni par le client) avec ND=75mm
 - Manchette de forme ronde: Manchette (3) raccordée à la pièce de tuyau (2)
- Matériau
PVC souple (manchette)
Acier inoxydable (collier de serrage)



NW Ø	L	s
75	100	2

Raccordement par bride *

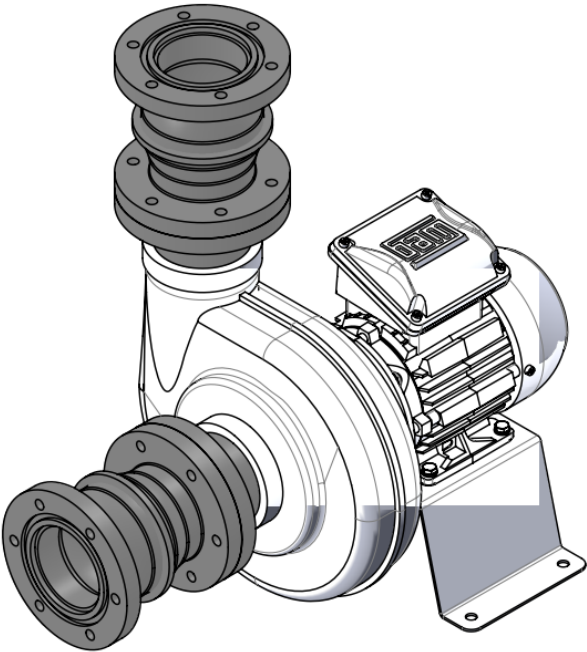
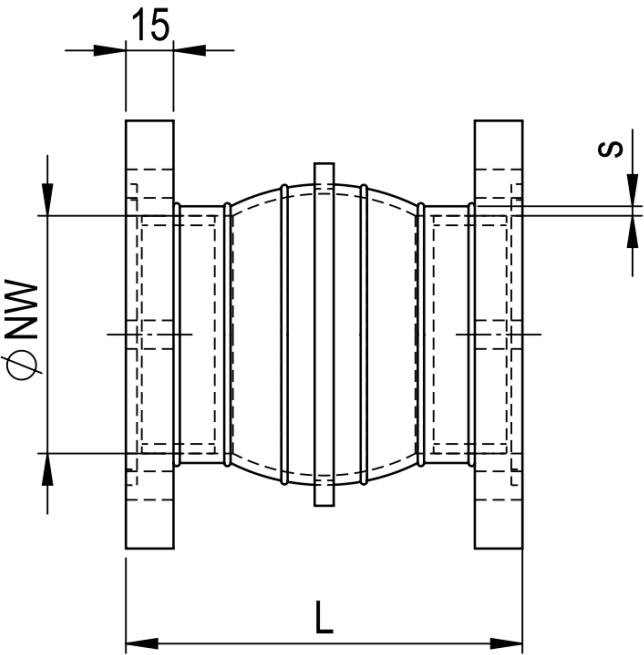
- Matériau PPs-el, (identique au boîtier)
Tuyau du raccord à bride soudé au boîtier (étanchéité)



Ø NW	A	B	Ø D	Ø TK	Nombre Ø9	Schéma des trous
75	120	190	135	110	6	X

Manchette à bille PPs-el avec bride des deux côtés *

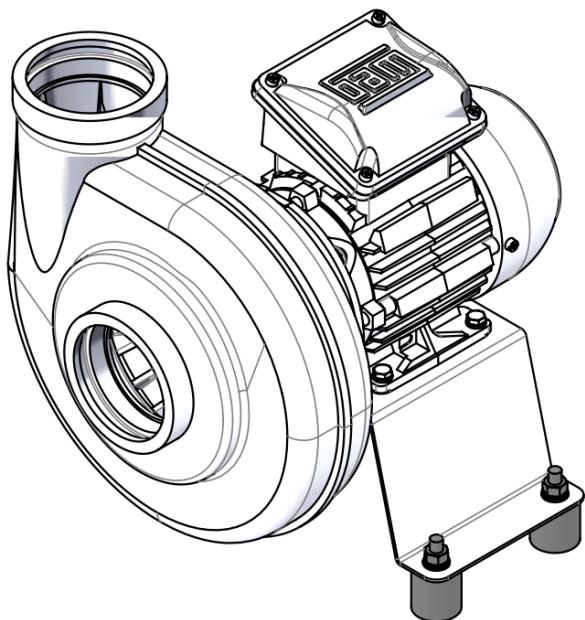
- Matériau PPs-el (bride)
PP-el (manchette à bille)
- Application en combinaison avec «raccordement par bride»



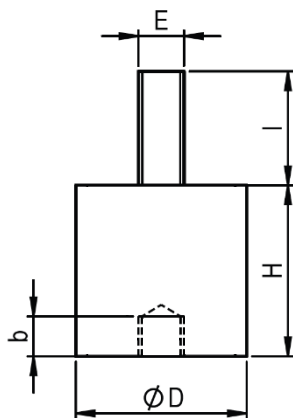
NW Ø	L	s
75	125	2

Amortisseur de vibrations pour le montage au sol *

- Matériau 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	
30/30, B	30	30	M8	20	7	50 kg

Type de ventilateur	Montage au sol	Nombre d'éléments
CCV 75	30/30, B	4

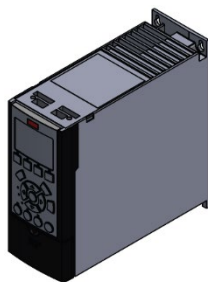
Edition 2024 • sous réserve de modification technique • Copyright by COLASIT AG Spiez



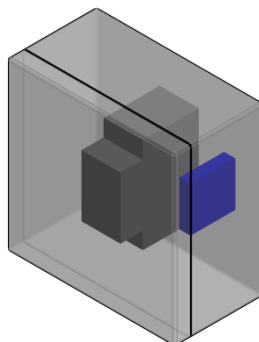
Convertisseur de fréquence pour la régulation de la vitesse

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*



*variateur de fréquence IP55
pour installation externe*

Interrupteur de révision

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

