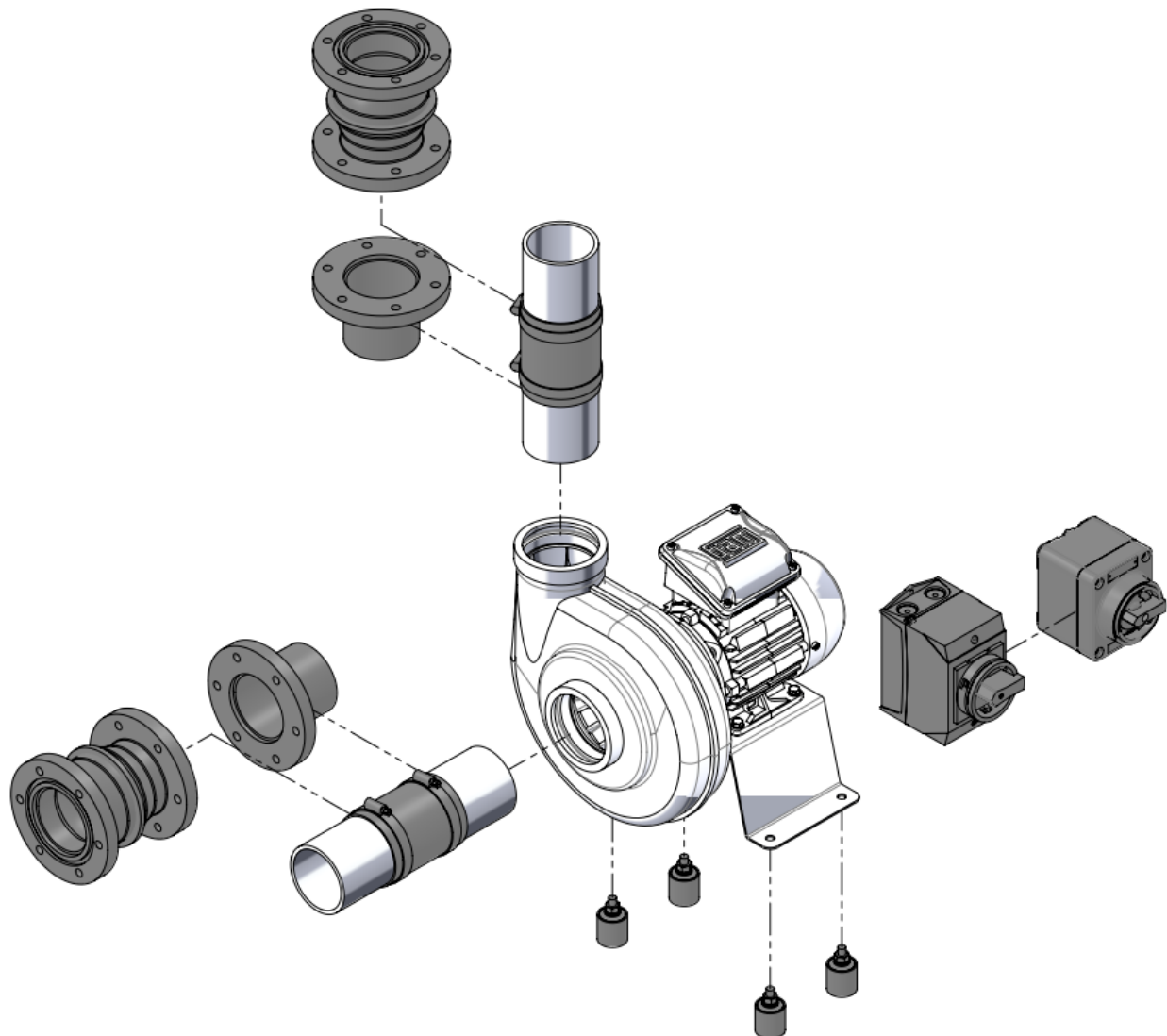


## Übersicht



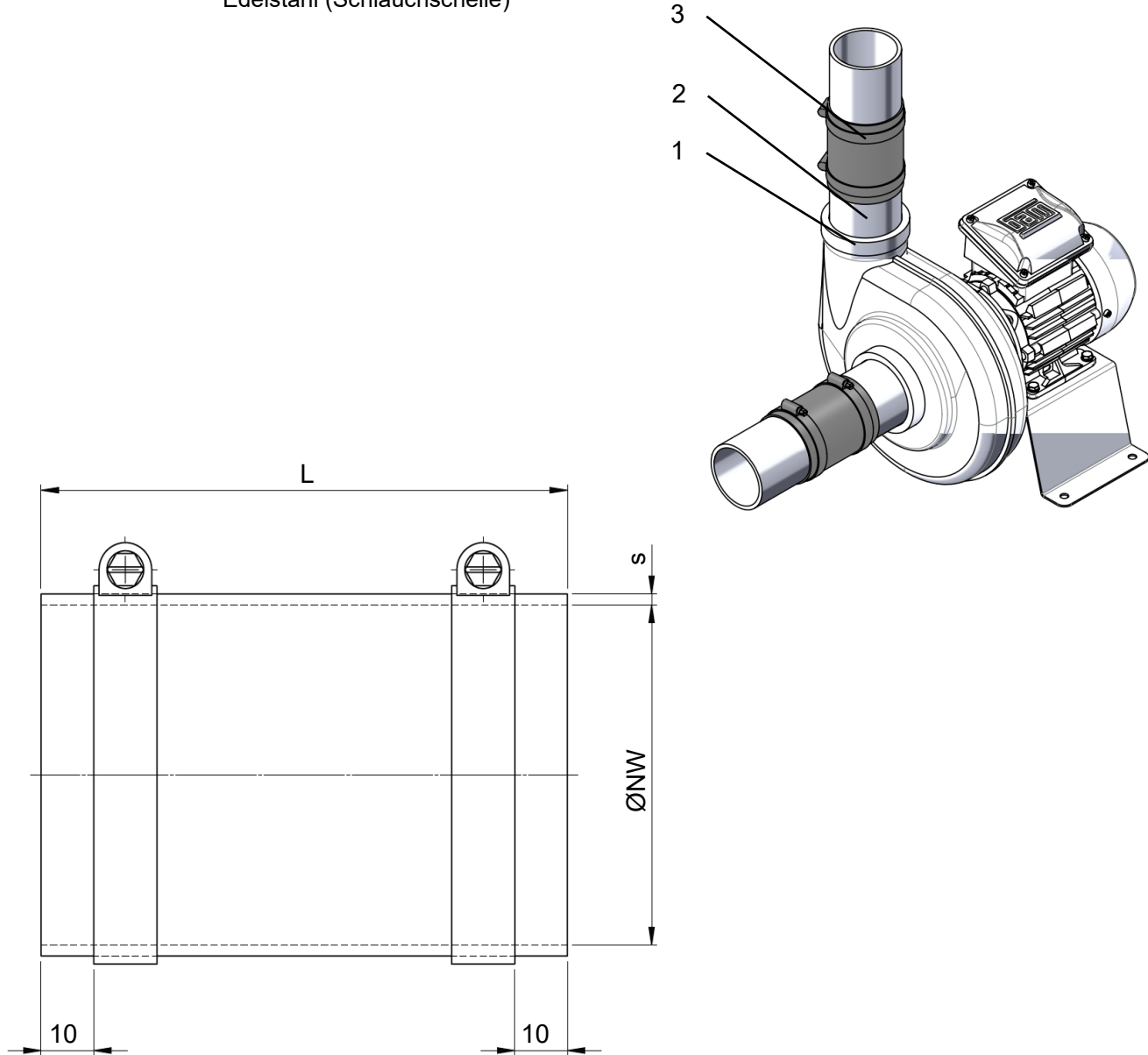
## Inhaltsverzeichnis

Anschluss Rohr / Manschette rund mit Schlauchschellen *	2
Flanschanschluss *	3
Kugelmanschette PPs-el mit Flansch beidseitig *	4
Schwingungsdämpfer für Bodenmontage *	5
Frequenzumrichter für Drehzahlregelung	6
Revisionsschalter	6

### **\*Erforderliche Auswahl für Betrieb**

**Anschluss Rohr / Manschette rund mit Schlauchschellen \***

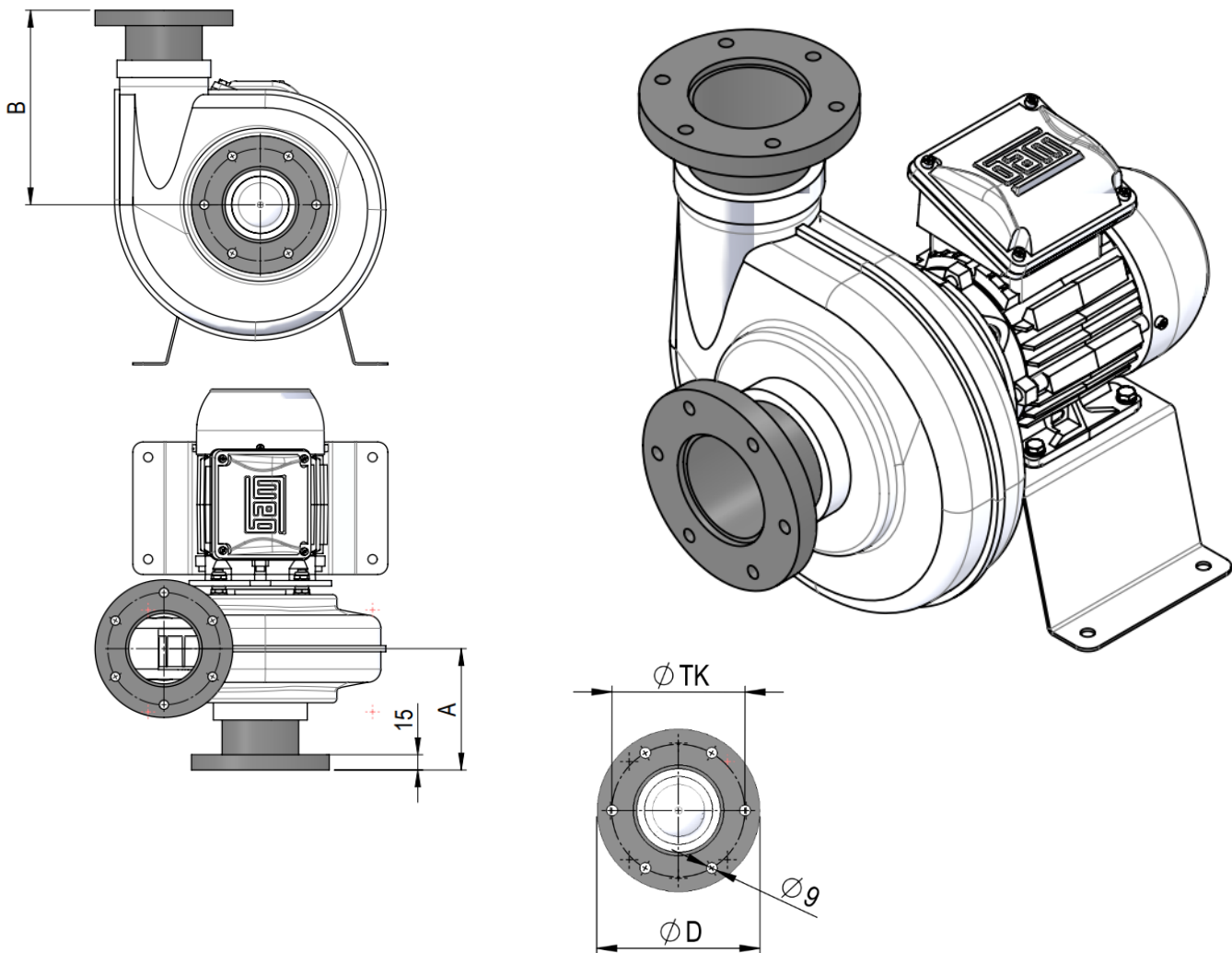
- Anschluss Rohr: Eintritt- und Austrittstutzen (1) ausgerüstet mit Lippendichtung  
Direktanschluss Kunststoffrohr (bauseits) mit ND=75mm
- Manschette rund: Manschette (3) angeschlossen an Rohrstück (2)  
Material Weich-PVC (Manschette)  
Edelstahl (Schlauchschelle)



NW Ø	L	S
75	100	2

**Flanschanschluss \***

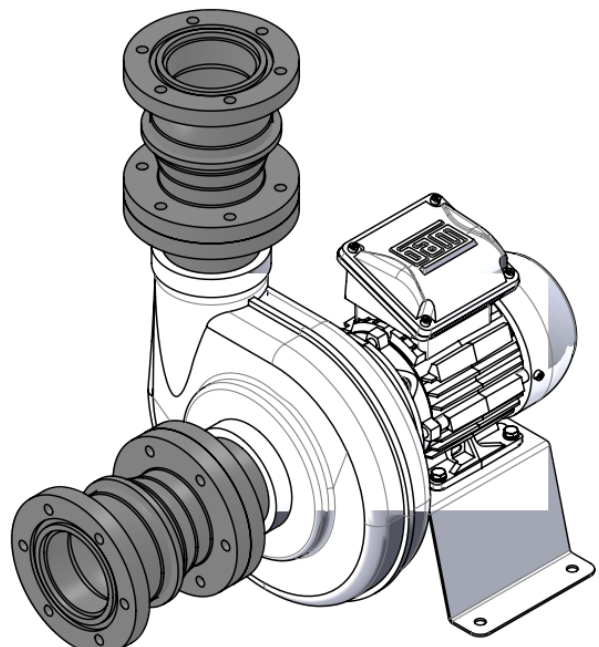
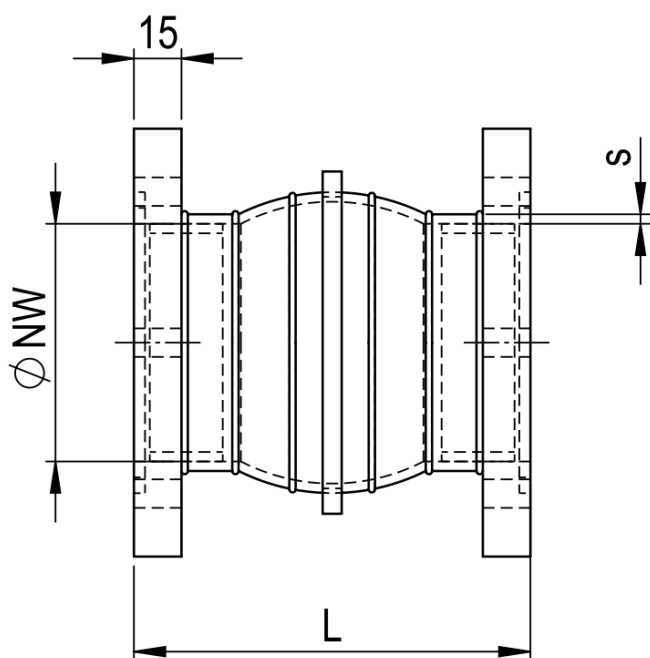
- Material PPs-el, (gleich wie Gehäuse)  
Rohr des Flanschanschlusses an Gehäuse angeschweisst (Dichtigkeit)



Ø NW	A	B	Ø D	Ø TK	Anz. Ø9	Lochbild
75	120	190	135	110	6	X

**Kugelmanschette PPs-el mit Flansch beidseitig \***

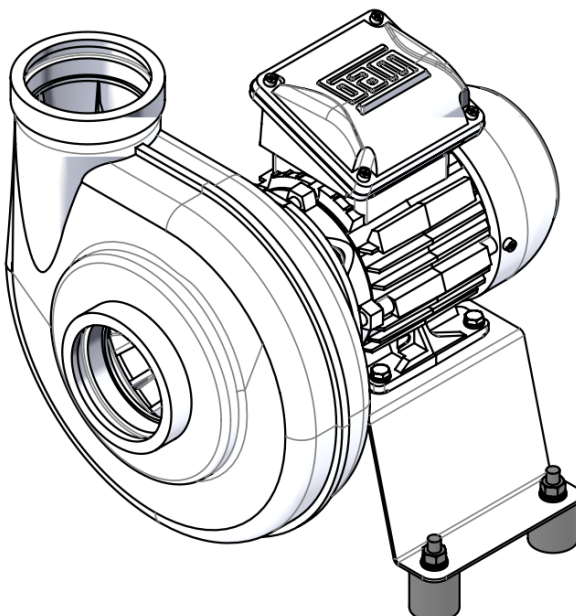
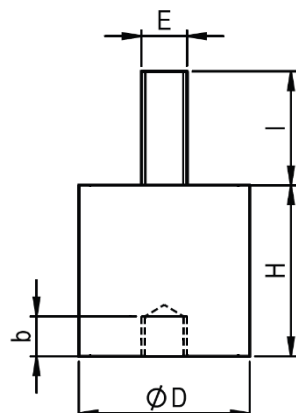
- Material PPs-el (Flansch)  
PP-el (Kugelmanschette)
- Anwendung in Kombination mit «Flanschanschluss»



NW Ø	L	s
75	125	2

**Schwingungsdämpfer für Bodenmontage \***

- Material Naturkautschuk (Schwingungselement)  
Verzinkt, Edelstahl (Befestigung Schwingungsdämpfer)

*Schwingungsdämpfer für Bodenmontage*

Rundpuffer Typ	Abmessungen					Max. Last pro Stk.
	D	H	E	I	b	
30/30, B	30	30	M8	20	7	50 kg

Ventilator Typ	Bodenmontage	Anzahl Elemente
CCV 75	30/30, B	4

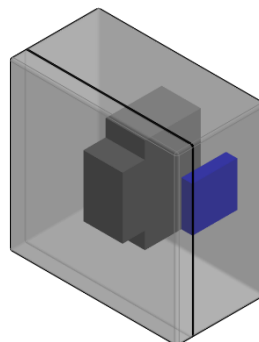
## Frequenzumrichter für Drehzahlregelung

### Frequenzumrichter

- Schutzart IP20 bis IP55
- Drehzahlverstellung Stufenlose mit integriertem Steuerpanel
- Stufenlose mit externem Steuersignal



*Frequenzumrichter IP20  
für Schaltschrankeinbau*



*Frequenzumrichter IP55  
für externe Aufstellung*

### Revisionsschalter

- Schutzart IP66
- Revisionsschutz: abschliessbar

