

# Bypass-Klappe mit CM-Motor niedrige Bauhöhe! TVTBU



## Beschreibung

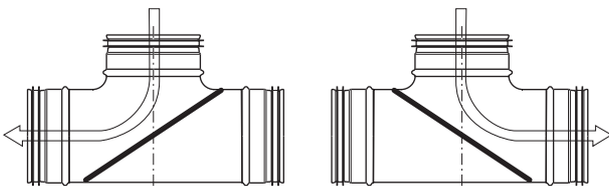
TVTBU sind Bypass-Klappen mit Motor und ersetzen eine aufwendige Konstruktion mit zwei herkömmlichen Klappen. Das Klappenblatt besteht aus doppelten Blechen mit einem zwischenliegenden Dichtring aus EPDM-Kautschuk, der in geschlossener Stellung an der Innenseite der Klappenhülse anliegt.

Diese Klappen werden vorrangig im Bereich der Wohnungslüftung eingesetzt.

Erhältlich mit Motoren für 24V Gleich- und Wechselstrom oder 230 V Wechselstrom (CM .. -F).

Auf-/Zu- oder 3-Punktsteuerung. Mechanische Drehwinkelbegrenzung, kein Endschalter erforderlich. Bei Erreichen des Anschlages bleibt der Antrieb automatisch stehen. Getriebe entkoppelbar, d.h. die Klappe kann von Hand betätigt werden.

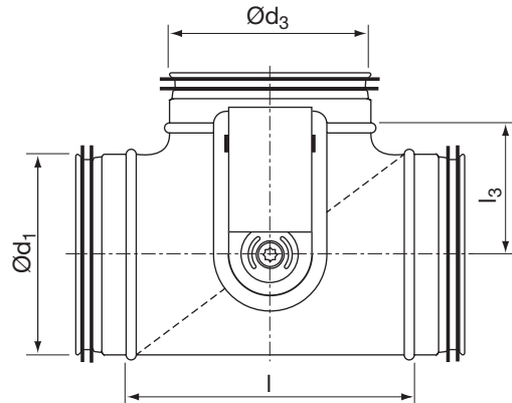
Achtung: Bei der Witterung ausgesetzter Montage muss das Motorgehäuse vor Regen und direkter UV-Bestrahlung geschützt werden!



## Bestellbeispiel

	<b>TVTBU</b>	<b>125</b>	<b>CM 24-F</b>
Produktbezeichnung			
Dimension $\text{Ø}d_1$			
Motortyp			

## Dimensionen



$\text{Ø}d_1$ nom	$\text{Ø}d_3$ nom	l mm	$l_3$ mm	m kg
100	100	130	65	1,30
125	125	165	83	1,60
160	160	209	105	2,20

## Technische Daten

