

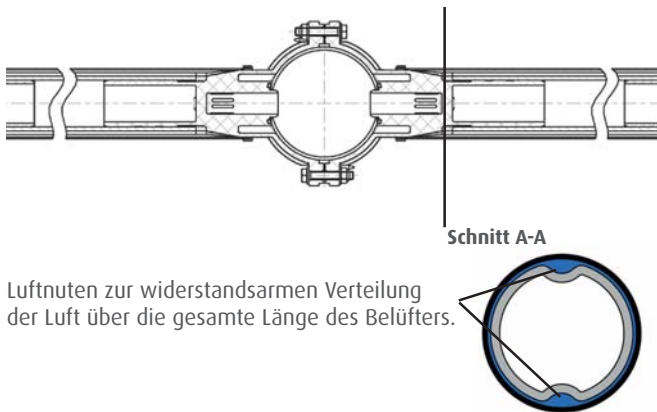
## JETFLEX® TD 65-2 ROHRBELÜFTER

### Abmessungen

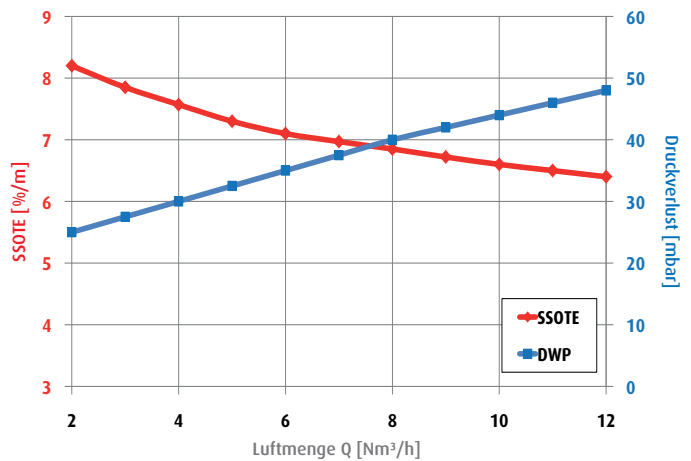
Material	Rohrdurchmesser	Schlauchinnendurchmesser	Wanddicke
EPDM	63 mm	~ 65 mm	1,9 ± 0,15 mm
Silikon	63 mm	~ 65 mm	1,5 ± 0,15 mm
PUR	63 mm	~ 65 mm	0,75 ± 0,025 mm



### Einbauzeichnung



### SSOTE und Druckverlust für EPDM 1000 mm



Perforierte Länge	Gesamtlänge	Perforationsfläche		Luftmenge bei Normalbetrieb		Maximalmenge „Freispülen“		Betriebsweise
		EPDM	SI+PU	EPDM + SI	PU	EPDM + SI	PU	
1000 mm	1175 mm	0,18 m²	0,16 m²	2 - 12 Nm³/h	3 - 8 Nm³/h	20 Nm³/h	16 Nm³/h	kontinuierlich / intermittierend
750 mm	925 mm	0,135 m²	0,12 m²	1,5 - 9 Nm³/h	2 - 6 Nm³/h	15 Nm³/h	12 Nm³/h	kontinuierlich / intermittierend
500 mm	675 mm	0,09 m²	0,08 m²	1 - 6 Nm³/h	1 - 4 Nm³/h	10 Nm³/h	8 Nm³/h	kontinuierlich / intermittierend

### Abmessungen für Anschluss an Rundrohre

Außendurchmesser	Material	Nominaldurchmesser	Bohrdurchmesser
114,3 mm	SS	100 mm	28 +0,5/-0 mm
110 mm	PVC	100 mm	28 +0,5/-0 mm
90 mm	PVC	80 mm	28 +0,5/-0 mm

## JETFLEX<sup>®</sup> TD 65-2 ROHRBELÜFTER

### Membranmaterialien

Material	Norm	EPDMperformace Plus	PUR	Norm	Silikon
Farbe		schwarz	transparent		translucent
Weichmacher (%)		35	0		0
Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	DIN EN ISO 1183-1	1,11	1,13	DIN EN ISO 1183-1	1,16
Reißfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	DIN 53504	>8,5	>45	DIN 53504	>9
Reißdehnung (%)	DIN 53504	>550	>450	DIN 53504	>900
Weiterreißfestigkeit (N/mm)	DIN EN ISO 34-1	>10	>35	ASTM D 624 B	>38
Härte (Shore A)	DIN ISO 7619-1	43 ± 5	80 ± 5	DIN 53505	60 ± 5
Betriebstemperatur Luft (°C)		5 - 80	5 - 60		5 - 100
Betriebstemperatur Wasser (°C)		5 - 40	5 - 40		5 - 40

### Weitere Bestandteile

Stützkörper	Edelstahlschelle	Schraubverbindung
PP / PP 20% GF	1.4301	1.4301

### Zubehörteile



Bodenhalterung  
und Endstopfen

Halbschale ohne  
Gewinde

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Zubehörcatalog.