



Fragebogen für Gasstrahl-Ventilatoren

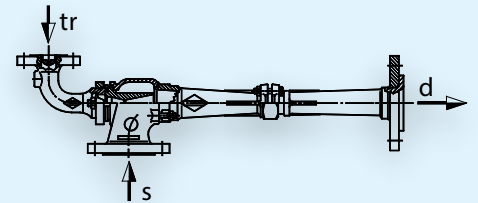


Firma: *	Kontakt: *		
Adresse:	Telefon:		
	Fax:		
	E-Mail: *		
Angebot:	Budget:	Anruf:	Besuch:
bis zum:	bis zum:		

Durch die „Massenstromvorgabe“ wählen Sie aus, welche Werte Sie vorgeben.

Massenstromvorgabe *

- Treibmassenstrom
- Saugmassenstrom
- Gemischstrom



Daten des Treibstroms	tr		
Treibmedium			*
Treibdruck	p_{tr}		
Treibmassenstrom	\dot{m}_{tr}	kg/h	
Treibstromtemperatur	t_{tr}	°C	
Molmasse des Treibmediums	M_{tr}	kg/kmol	
Isentropenkoeffizient	κ		
Daten des Saugstroms	s		
Saugmedium			
Saugdruck	p_s		
Saugmassenstrom	\dot{m}_s	kg/h	
Saugstromtemperatur	t_s	°C	
Molmasse des Saugmediums	M_s	kg/kmol	
Isotropenkoeffizient	κ		
Daten des Gemischstroms	d		
Gegendruck	p_d		
Gemischstrom	\dot{m}_d	kg/h	

Konstruktive Anforderungen		
Werkstoff *		→
Anschlussart, Typ, Druckstufe *		→
Berechnungscode		→
Dokumentation	Zeichnung	
	Betriebsanleitung	
	gem. DGRL	
	Werkstoffatteste	
	anderes →	

* erforderliche Angabe



Körting Hannover AG

Badenstedter Straße 56
30453 Hannover

Tel.: +49 511 2129-0
Fax: +49 511 2129-223
E-Mail: st@koerting.de

www.koerting.de