



Fragebogen für Dampfstrahl-Ventilatoren

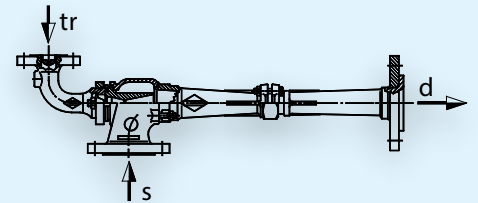


| | | | |
|----------|------------|--------|---------|
| Firma: * | Kontakt: * | | |
| Adresse: | Telefon: | | |
| | Fax: | | |
| | E-Mail: * | | |
| Angebot: | Budget: | Anruf: | Besuch: |
| bis zum: | bis zum: | | |

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 | |
| 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 | |
| Daten des Gemischstroms | d | | |
| Gegendruck | p_d | | |
| Gemischstrom | \dot{m}_d | kg/h | |

(Für andere Treibmedien benutzen Sie bitte den entsprechenden Fragebogen.)

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

* erforderliche Angabe

Bitte senden Sie diesen Fragebogen an sales@koerting.de
Sie erhalten so schnell wie möglich eine Antwort.



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