

Fragebogen für Abgasreinigungsanlagen

Seite 1 von 2

1. Gaseintritt				
Abgasstrom	Nm ³ /h		trocken <input type="checkbox"/>	feucht <input type="checkbox"/>
Eintrittsdruck	bar abs		Eintrittstemperatur	°C
Gaszusammensetzung				
Inertgas	1. Luft	kg/h	2.	kg/h
	3.	kg/h	4.	kg/h
Wasserdampf	kg/h			
Schadstoffe	1. HCl	kg/h	2.	kg/h
	3.	kg/h	4.	kg/h
Partikel	Feststoffe <input type="checkbox"/>		Tropfen <input type="checkbox"/>	
Partikeldichte	kg/m ³			
Eintrittsbeladung	g/Nm ³ (tr.)			
Korngrößenverteilung	< 0,5 µm	%	2,0 - 3,0 µm	%
	0,5 - 1,0 µm	%	3,5 - 5,0 µm	%
	1,0 - 2,0 µm	%		
2. Gasaustritt				
geforderte Austrittsbeladung	mg/Nm ³ (tr.)		Austrittsdruck	bar abs.
max. zulässiger Druckverlust	mbar		gewünschte Pressung	mbar
Austrittstemperatur	°C			
3. Betriebsweise	kontinuierlich <input type="checkbox"/>		diskontinuierlich <input type="checkbox"/>	
4. Aufstellung	im Gebäude <input type="checkbox"/>		im Freien <input type="checkbox"/>	
verfügbare Höhe	m		verfügbare Fläche	m ²
Ex-Schutz erforderlich	ja <input type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>	
Bereich	Zone 0 <input type="checkbox"/>	Zone 1 <input type="checkbox"/>	Zone 2 <input type="checkbox"/>	
5. Betriebsmittel				
Spannung	V			
Motor	Schutzart		max. zul.	
Kühlwasser	Vorlauftemperatur	°C	Rücklauftemperatur	°C
6. Werkstoffausführung				
Weitere Bemerkungen				

Bitte alle zutreffenden Daten ausfüllen.

Zusätzliche Daten, soweit erforderlich, sind separat anzugeben.

Ihre Anfrage Nr. _____

Angebotsabgabe bis _____

Gewünschter Liefertermin _____

Ihre Anschrift

Firmenname _____

Ansprechpartner _____

Straße / Postfach _____

PLZ und Ort _____

Land _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____