

Per FAX an 00420 - 384 797 663

**Kundendaten**

Firma : \_\_\_\_\_ Ansprechpartner : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_ Telefon : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Email : \_\_\_\_\_

**Aufgabenstellung**

Beschreibung der : \_\_\_\_\_  
 Anwendung \_\_\_\_\_

**Entstaubung**

Luftmenge	m <sup>3</sup> /h
Ventilatorpressung	Pa
Förderdruck	<input type="radio"/> Überdruck / <input type="radio"/> Vakuum
Betriebsweise	<input type="radio"/> kontinuierlich/ <input type="radio"/> diskontinuierlich

**Produkt**

Bezeichnung	
Kornverteilung 0 – 5	%
5 - 10	%
10-50	%
> 50 µ	%
Rohgasbeladung	g/m <sup>3</sup>
Schüttgewicht	

**Produktverhalten**

rieselfähig   klebrig  
 hydroskopisch   abrasiv  
 agglomerierungsf.   flächig  
 brückenbildend   giftig  
 statisch aufladbar   korrosiv  
 explosionsfähig   faserig  
 Feuchtigkeitsgehalt 

	%
--	---

  
 Fettgehalt 

	%
--	---

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur	°C
Produkttemperatur	°C
Explosionsgefährdung	<input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein
Zoneneinteilung nach ATEX	<input type="radio"/> 0 / <input type="radio"/> 1 / <input type="radio"/> 2 / <input type="radio"/> 20 / <input type="radio"/> 21 / <input type="radio"/> 22
rel. Luftfeuchtigkeit	%

**Einsatzbedingungen**

Reststaubgehalt	< mg/m <sup>3</sup>
Steuerspannung	V
Schutzart	IP
Max. zulässiger Schalldruckpegel	dB (A)
Aufstellungsort	<input type="radio"/> innen / <input type="radio"/> außen

**Filterausführung**

druckstoßfest   druckfest  
 CIP-fähig   gasdicht  
 Unterdruck   Überdruck  
 Filterschnellwechsel   
 Werkstoff 

--

  
 Wandstärke 

	mm
--	----

**Filtersystem**

Kleinentstauber  Zyklonfilter  
 Taschenfilter Zyklon  HE /  HF  
 Patronenfilter  Zyklonabsaugung

**Filtertyp**

Standfilter  Polzeifilter  
 Aufsatzfilter  Rundgehäuse  
 Prozessfilter

**Filterzubehör**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Sonstiges:**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_