

Afrage per FAX an 0035932673979

Kundendaten

Firma : _____ Ansprechpartner : _____
 Adresse : _____ Telefon : _____
 _____ Email : _____

Aufgabenstellung

Beschreibung der : _____
 Anwendung _____

Entstaubung

Luftmenge	m ³ /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 ³
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 ³
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:

