

Basisinformationen für Anfrage Dosierer

1. Kunde					
Firma					
Ansprechpartner					
Telefon / Email		//			
Referenznr. Kunde		Carbotechnik			
2. Aufstellort					
Land / Stadt			1		
Höhe über N.N.	m		_		
Temperaturen°C (M		N) °C (N	.//ΔΧ\	°C (normal)	
Aufstellort trocken		□ nein	WIAX)	C (Horrial)	
	•	-	- 7 O	10	
ATEX-Zone um Dos	ierer	□ keine Zone	e 🗆 Zone 2	.2	
3. Staub					
Staubart					
Korngrößenverteilun	g				
Heizwert, unterer	kJ	/ kg _{Brennstoff} (MIN)	kJ / k	g _{Brennstoff} (MAX)	
Flüchtige Bestandteile Gew		w% waf	% waf Wasseranteil Gew% af		
Ascheanteil	Ge	ew%			
4. Förderung					
Staubdurchsatzmen	ne ka/	h Befeuerung v	on		
□ Kontinuierlich	go ng /	☐ Zyklisch	Dauer Zyklus:		
- Nontinulement		_ Zykii3Cii	Dadei Zykids		
	Anzahl Scheiben	Durchsatz MIN [kg/h]	Durchsatz MAX [kg/h]	Abgänge pro Scheibe (1 / 2)	
Scheibe Typ 1					
Scheibe Typ 2					
Scheibe Typ 3					
Scheibe Typ 4					
5. Elektrik					
Spannungsversorgu	ng □ 400 V AC	□V AC	C □ 50 Hz	□ 60 Hz	
Steuerspannung	□ 24 V DC		_ 00112	- 00 T12	
Otederspanning	□ Schaltschrar		□ Softwa	re-Programm	
	□ Schaitschiai	IIK	□ Softwa	re-Frogramm	
6. Optionen					
□ Wägezellen		☐ Aufsatzfilter		□ Kompensator	
□ Förderluftgebläse		☐ Förderluftverteilun	g	Zellradschleuse	
7. Installation					
□ Mechanische Installation		☐ Elektrische Installa	ation 🗆	□ Inbetriebnahme	
8. Sonstiges					