



Messabstand in mm	Schallpegel in dBA						
	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar
500	80	81	83	85	87	88	90
1000	75	76	78	79	81	82	84
1500	72	74	75	77	79	80	81

Luftverbrauch l/min	23	36	48	62	77	90	103
Luftgeschwindigkeit am Düsen- austritt m/s	25	35	39	50			

Spritzwinkel	100°	110°	117°
--------------	------	------	------

Die Schallpegelmessungen wurden bei einem Grundgeräuschpegel von ca. 30 dBA durchgeführt. Die Werte sind gerundet.



ziegener+frick
Elektrostatic

Ziegner + Frick GmbH
D - 74248 Ellhofen
Schillerstraße 50
Tel. +49 (0) 7134 - 13992-0
Fax +49 (0) 7134 - 13992-93
www.elektrostatic.com

allg. Toleranz		Oberflächen	Maßstab:	Werkstoff:
DIN 7168 - m -			Technische Änderungen jederzeit vorbehalten !	
2005	Datum	Name		
Bearb.	23.11.	Badstieber		
Gepr.				
Norm				
Zeichnungs - N°				
---'---'---'---				

**Techn. Datenblatt
für
M-Düse Ø 1.3**