

8. Maschinen - Datenblatt

Masch. Typ : SV 1536
 Masch. Nr. : D 3699
 Maßzeichnung Nr. : 7.03M.SV153

Ihre Best. *persönlich*
 vom : 10.05.93

Die Maschine ist ausgelegt für:

Material : *Stahlschlacke*
 Leistung : 60,0 t/h
 Kornbereich : 0-X mm
 Trennung bei : 2,0 mm
 Schüttgewicht : 1,5 t/m³
 Temperatur : max 120 °C
 Feuchtigkeit : trocken % H₂O

Technische Daten und Hauptbestandteile:

2 Vibratoren Typ : *MJ-95016*
 Leistung p auf : je 3,0 kw
 Leistung p ab : je 2,5 kw
 Spannung : 400 Volt
 Frequenz : 50 Hz
 Stromart : *Drehstrom*
 Drehzahl : 975 min⁻¹
 Schwingweite : 8 mm
 Schutzart : IP65
 Isol.-Klasse : B
 Nennstrom : je 6,0 A

Aufhängung / Abstützung:

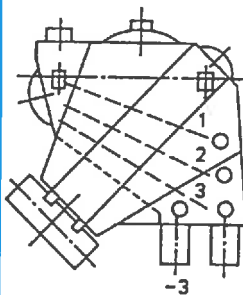
4 Stck. Druck/Zugfedern: D 84/14 Einlaufseite
4 Stck. Druck/Zugfedern: D 83/13 Auslaufseite

Einstellung Neigung und Schwingweite:

Neigung 0° empfohlene Schwingweite: 8 mm

1) 0 - Abklopfung
 X - Beheizung

Eingebaute Siebgewebe:



	Maschenweite mm	Werkstoff	Gewebeart	Auslauf und Fraktion	1)
Siebdecke	0				
	1	Stangenkämmen So 8mm Ø 8mm			
	2	Fst	Quadrat	2,0 - X	
	3	1.4301	Quadrat		
	-3			0 - 2,0	

Geräuschemissionswert nach DIN 45635 im Leerlauf _____ d B (A),
 mit Produkt ca. _____ d B (A).

Elektrische Beheizung: siehe Anhang "Beheizung"

Sonstige Ausrüstung: *Bremselektronik Typ 150*
Teile Nr. 12-83-150

8. Maschinen - Datenblatt

Masch. Typ : SZ 2056
 Masch. Nr. : D 2537
 Maßzeichnung Nr. : 13.13 M. SZ 205

Ihre Best. Nr. :
 vom :

Die Maschine ist ausgelegt für:

Material :
 Leistung : t/h
 Kornbereich : mm
 Trennung bei : mm

Schüttgewicht : t/m³
 Temperatur : °C
 Feuchtigkeit : % H₂O

Technische Daten und Hauptbestandteile:

2 Vibratoren Typ : MO - 1150/6
 Leistung p auf : je 4,0 kw
 Leistung p ab : je 3,4 kw
 Spannung : 380 Volt
 Frequenz : 50 Hz
 Stromart : Drehstrom

Drehzahl : 960 min⁻¹
 Schwingweite : 9 mm
 Schutzart : IP 65
 Isol-Klasse : B
 Nennstrom : je 8,2 A

Aufhängung / Abstützung:

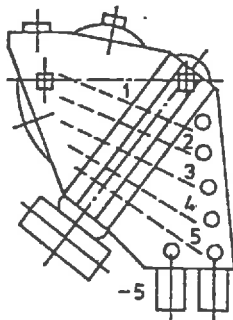
4 Stck. Druck/Zugfedern: D 84114 Einlaufseite
 4 Stck. Druck/Zugfedern: D 84114 Auslaufseite

Einstellung Neigung und Schwingweite:

Neigung 10° empfohlene Schwingweite : 9 mm

Eingebaute Siebgewebe:

1) O - Abklopfung
 X - Beheizung



	Maschenweite mm	Werkstoff	Gewebeart	Auslauf und Fraktion	1)
0					
1	1,8	1.4301	Quadrat		
2	1,4	"	"		
3	1,25	"	"		
4	0,63	"	"		
5	0,315	"	"		
-5					

Geräuschemissionswert nach DIN 45635 im Leerlauf _____ d B (A),
 mit Produkt ca. _____ d B (A).

Elektrische Beheizung : siehe Anhang " Beheizung "

Sonstige Ausrüstung :