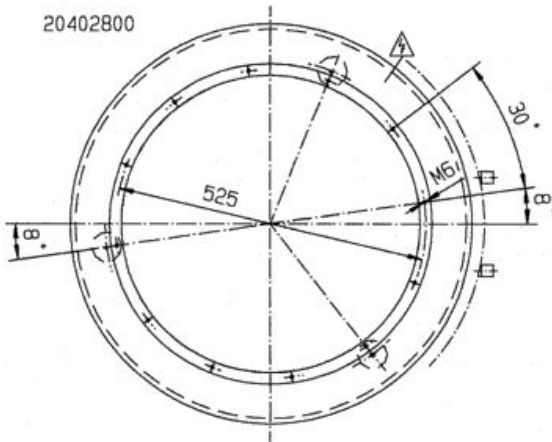
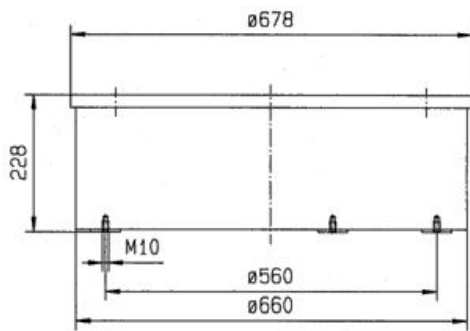


# SRC-N 630-1



Schwingfördertyp <sup>1</sup>		SRC-N 630-1
Abmessungen Ø x H	in mm	660 x 225
Gewicht	in kg	168
Schutzart		IP 54
Anschlußkabellänge	in m	0,5
Leistungsaufnahme <sup>2</sup>	in VA	1000
Stromaufnahme <sup>2</sup>	in A	5
Magnetnennspannung <sup>2</sup> / Frequenz	in V / Hz	200 / 50
Anzahl der Magnete		4
Magnettyp		YZAW 080
Magnetfarbe		rot
Luftspalt	in mm	2,3 - 2,8
Schwingfrequenz	in Hz/min <sup>-1</sup>	50 / 3.000
Anzahl der Federpakete		4
Standardfederbestückung		4 x 8
Stückzahl je Federpaket		
Federabmessungen		
Länge (Stichmaß Bohrbild) x Breite	in mm	139 (116) x 40
Federdicke	in mm	2
Qualität der Federbefestigungsschrauben		10.9
Anzugsmoment der Federbefestigungsschrauben	in Nm	120
Max. Gewicht der Schwingaufbauten abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	in kg / m	50
Dos-Nr.:		20402800
Tabellen-Nr.:		TDSF.doc - 6