



Triebwerkgruppe / FEM classification / Groupe FEM					Radsfand distance of wheel de roue		zul. Spann- weite admissible portée		Flachgetriebemotor / Flatgearmotor / platémécisme moteur				Bestellnr. mit Antrieb order no with drive		Gewicht mit Antrieb weight with drive		-Schutzart nach DIN 40050: -Isolierschutzklasse -Anschlussicherung generell		IP54 F 16A		
1Bm	1Am	2m	3m	4m	dist	span	Fahrgeschw. Speed	Leistung Motor power	Übersetz. Translation	Drehzahl Revolutions number de heures	Antrieb no de commande avec impulsion	Impuls Poids avec impulsion	-Protection DIN -Insulation class -Fuse Protection generally		IP54 F 16A						
Rm zul [kg]	Rm zul [kg]	Rm zul [kg]	Rm zul [kg]	Rm zul [kg]	L [mm]	L [mm]	[m/min]	[kW]/[lBm]	Engrenage	nombre de heures	no de commande avec impulsion	[kg]									
3500	3500	3500	3500	3500	1800	11000	25/6	0.34/0.09	4.4.1	63/15	924.9/1521.3	255	-								
RT0 500/2300/NF	3500	3500	3500	3500	2300	15000	25/6	0.34/0.09	4.4.1	63/15	924.9/1524.3	290	-								
RT0 500/1800/N	3500	3500	3500	3500	1800	11000	25	0.37	2.2.2	62	924.9/1523.3	255	-								
x RT0 500/2300/N	3500	3500	3500	3500	2300	15000	25	0.37	2.2.2	62	924.9/1526.3	290	-								
Bezeichnung / Dimension RT0 500 Freigegeben RIV. JAHN 108 B 1203 Z PENDEL 118 Hersteller PENDEL Handl. Dimensional drawing, Dessin coté Verstärker 1:2 Pos. Artikel-Nr. 9248.9280.5 1 / B																					

