



Triebwerksgruppe Classification Groupe	M6/3m	M7/4m	M7/4m	M7/4m	M7/4m	M7/4m	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage (m/min)	Leistung Motor Motor power Puissance du moteur	Leistung FU Power Inverter Puissance Convertisseur	Gewicht mit 3m Hub Weight with 3m lift Poids avec une capacité de levage de 3m	Kettensicherheit statisch Chain safety static Sécurité de la Chaîne statique	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlusssicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 04	Profilstahlkette Mangan phosphatiert	Profil steel chain manganese phosphated	Chaîne en acier profilé phosphatée au manganèse	
Schaltungen /h Switches /h commutations /h	300	360	360	360	360	360								Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	DAT (8SS), EN 818-7		
ED % Duty factor % Facteur de marche %	50%	60%	60%	60%	60%	60%	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	5.25mm x 15mm									
GP500/1NL FU	630	500	400	320	250	200	15/87Hz	kW (50 Hz)	kW	A	kg	630kg	6.4 : 1	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.69kg		
GP500/1N FU	630	500	400	320	250	200	2.4 / 13.9	0.72	2.2	4.4	29	6.4 : 1	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM				
GP500/2NL FU	1250	1000	800	630	500	400	0.6 / 3.5	0.55	2.2	4.4	28	6.4 : 1					
GP500/2N FU	1250	1000	800	630	500	400	1.2 / 6.9	0.72	2.2	4.4	30	6.4 : 1	GP500FU Massbild; Schematic draw; Liste de dim.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					


 swiss lifting solutions

9511.9208.5

Index
A