



Triebwerksgruppe Classification Groupe	M3/1Bm	M4/1Am	M5/2m	M6/3m	M7/4m	M7/4m	Hub- geschw.	Hub- geschw.	Leistung Motor	Gewicht mit 3m Hub	Ketten- sicherheit statisch	- Schutzart nach DIN 40050: IP65 - Isolationsklasse: F - Anschlusssicherung generell: 10A - Lasthaken DIN 15401 012 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM			Profilstahlkette schwarz phospatiert	Profil steel chain black phosphated	Chaîne en acier profilé noir phosphaté					
Schaltungen /h Switches /h commutations /h	150	180	240	300	360	360	Lifting speed	Lifting speed	Motor power	3Ph 3x400V 50Hz	Weight with 3m lift	Chain safety static	- Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon			DAT (8SS), EN 818-7						
ED % Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	60%	Vitesse de levage	Vitesse de levage	Puissance du moteur	A	Poids avec une capacité de levage de 3m	Sécurité de la Chaîne statique	- Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne			3.75mm x 10.75mm						
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	400kg	- Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre			0.34kg						
GP250/1NF	400	320	250	200	160	125	8 / 2	9.6 / 2.4	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	24	5.1 : 1	- Classe de protection DIN 40050: IP65 - Classe d'isolation: F - Fusible général: 10A - Crochet de levage DIN 15401 012 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM			GP 250/1 Massbild; Schematic draw; Liste de dim.			Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	16.06.14	JSTENER
GP250/1SF	-	160	125	100	-	-	16 / 4	19.2 / 4.8	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	24	-							1:2.5	Bearbeitet Modifié par	10.03.15	PENDEL
GP250/1N	400	320	250	200	160	125	8	9.6	0.72	2.8	24	5.1 : 1							Contrôle Froggip Norm Autorisé norm			
GP250/1N 1Ph	-	-	250	200(M5)	160(M5)	125(M5)	8	9.6	0.55	4.7 (1Ph)	24	-										
GP250/1NL 1Ph	-	-	250	200(M5)	160(M5)	125(M5)	4	4.8	0.55	4.7 (1Ph)	24	-										



swiss lifting solutions

9510.9201.5

Index
-