



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: – Isolationsklasse: – Anschlussicherung generell: – Lasthaken DIN 15401 – Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 08	Profilstahlkette schwarz phosphatiert	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	Chain safety static	– Protection DIN 40050: – Insulation class: – Fuse protection generally: – Load hook DIN 15401 – Classification according to ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 08	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	Poids avec une capacité de levage de 3m	Sécurité de la Chaîne statique	– Protection DIN 40050: – Insulation class: – Fuse protection generally: – Load hook DIN 15401 – Classification according to ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 08	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	7.45mm x 23mm				
GP1000/1NF	1600	1250	1000	800	630	500	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	1600kg	5.1 : 1	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	1.37kg				
GP1000/1SF	-	630	500	400	-	-	16/4	19.2/4.8	2.3/0.68	5.7/4.1	58	-							
GP1000/1N	1600	1250	1000	800	630	500	8	9.6	2.3	6.5	57	5.1 : 1							
													– Classe de protection DIN 40050: – Classe d'isolation: – Fusible général: – Crochet de levage DIN 15401 – Groupe selon ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 08	GP 1000/1		Massstab 1:3	Freigegeben Rev. Datum User - 18.05.2017 P.ENGEL Gezeichnet 15.09.2016 B.SCHÜLTH. Revision	
													Massbild; Schematic draw; Liste de dim.		GIS swiss lifting solutions		9515.92015	-	