



Triebwerksgruppe Classification Groupe	M6/3m	M7/4m	M7/4m	M7/4m	M7/4m	M7/4m	Hub- geschw.	Leistung Motor	Leistung FU	Gewicht mit 3m Hub	Ketten- sicherheit statisch	- Schutzart nach DIN 40050: IP65 F 10A 08 - Isolationsklasse: - Anschlussicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	- Protection DIN 40050: IP65 F 10A 08 - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to ISO 4301-1 / FEM	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	Lifting speed	Motor power	Power Inverter	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 %	50%	60%	60%	60%	60%	60%	Vitesse de levage (m/min)	Puissance du moteur	Puissance Convertisseur	Poids avec une capacité de levage de 3m	Sécurité de la chaîne statique	- Classe de protection DIN 40050: IP65 F 10A 08 - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	7.45mm x 23mm		
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	15/87 Hz	kW (50 Hz)	kW	A	kg	1250kg	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	1.37kg		
GP1000/1NL FU	1250	1000	800	630	500	400	1.2 / 6.9	1.5	3.7	4.3	64	6.4 : 1				
GP1000/2NL FU	2500	2000	1600	1250	1000	800	0.6 / 3.5	1.5	3.7	4.3	68	-				
-	-	-	-	-	-	-	15/60 Hz	-	-	-	-	-				
GP1000/1N FU	1250	1000	800	630	500	400	2.4 / 9.6	2.3	3.7	5.7	66	6.4 : 1				
GP1000/2N FU	2500	2000	1600	1250	1000	800	1.2 / 4.8	2.3	3.7	5.7	70	-				

**GP1000FU**  
Massbild; Schematic draw; Liste de dim.

**GIS** swiss lifting solutions

Massstab  
Echelle  
1:3.5

Gezeichnet  
Dessiné  
Bearbeitet  
Modifié par  
Geprüft  
Contrôlé  
Freigabe Norm  
Autorisé norm

T.Keller

9515.9209.5

Index  
-