



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: - Anschlusssicherung 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	- 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	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	7.45mm x 23mm	
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	2500kg	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	1.37kg		
GP1000/2NF	-	2500	2000	1600	1250	1000	4/1	4.8/1.2	2.3/0.57	5.7/4.1	62	6.4 : 1				
GP1000/2N	-	2500	2000	1600	1250	1000	4	4.8	2.3	6.4	61	6.4 : 1				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
GP1000/2N 1Ph	-	-	1000(M5)	800(M5)	-	-	4	4.8	1.5	6(1x230V)	60	-				
GP1000/2NL 1Ph	-	-	2000(M5)	1600(M5)	1250(M5)	1000(M5)	2	2.4	1.5	6(1x230V)	60	-				

**GP 1000/2**  
Massbild; Schematic draw; Liste de dim.

Massstab 1:3  
Freigegeben  
Rev. Datum User  
A 15.10.2018 P.ENGEL  
gezeichnet 16.09.2016 B.SCHULTH.  
Revision  
**9515.9202.5** A

**GIS** swiss lifting solutions