



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	1600kg	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	1.37kg		
GP1000/1NF	1600	1250	1000	800	630	500	8/2	9.6/2.4	2.3/0.68	5.7/4.1	58	5.1 : 1				
GP1000/1SF	-	630	500	-	-	-	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	1.5	6.5	57	5.1 : 1				
GP1000/1N 1Ph	-	-	500(M5)	400(M5)	-	-	8	9.6	1.5	6(1x230V)	56	-				
GP1000/1NL 1Ph	-	-	1000(M5)	800(M5)	630(M5)	500(M5)	4	4.8	1.5	6(1x230V)	56	-				

**GP 1000/1**  
Massbild; Schematic draw; Liste de dim.



swiss lifting solutions

Massstab 1:3	Freigegeben		
Rev. B	Datum 24.06.2019	User P.ENGEL	
Gezeichnet 15.09.2016	Revision B.SCHULTH.		
9515.9201.5			B