



Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A3(M3)	A4(M4)	A5(M5)	A6(M6)	A7(M7)	A7(M7)	Hub- geschw.	Hub- geschw.	Leistung Motor	3Ph 3x400V 50Hz	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	
Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	15	30	60	120	240	240	Lifting speed	Lifting speed	Motor power		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		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		
	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	2.3/0.57	5.7/4.1	58	5.1 : 1						
GP1000/1SF	-	630	500	-	-	-	16/4	19.2/4.8	2.3/0.57	5.7/4.1	58	-						
GP1000/1N	1600	1250	1000	800	630	500	8	9.6	2.3	6.4	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 C 25.06.2021 P.ENGEL
GP1000/1N 1Ph	-	-	500(A5)	400(A5)	-	-	8	9.6	1.5	6(1x230V)	56	-			Massbild; Schematic draw; Liste de dim.		15.09.2016	B.SCHULTH.
GP1000/1NL 1Ph	-	-	1000(A5)	800(A5)	630(A5)	500(A5)	4	4.8	1.5	6(1x230V)	56	-			GIS swiss lifting solutions		9515.9201.5	C