



A: Elektrokettenzug mit Steuerung / Chain hoist with control unit / palan avec control
 B: Elektrokettenzug mit Getriebeendechalter / Chain hoist with limit switch / palan avec fin de course
 Motoren mit Temperaturüberwachung (Klixon) / Motors with temperature protection (Klixon) / Moteurs avec contrôle de température (Klixon)

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		Gewicht mit 3m Hub	Ketten- sicherheit statisch	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlusssicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP33 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	3Ph 3x400V 50Hz	Weight with 3m lift	Chain safety static	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to ISO 4301-1 / FEM	IP33 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	A	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	IP33 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 (a min)	2x1000kg			Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	1.37kg		
GPS1000/1NF	-	2x1250	2x1000	2x800	2x630	2x500	8/2	9.6/2.4	2x 2.3/0.68	2x 5.7/4.1	132	8 : 1						
GPS1000/1SF	-	2x630	2x500	2x400	-	-	16/4	19.2/4.8	2x 2.3/0.68	2x 5.7/4.1	132	8 : 1						
-	-	A6(M6)	A7(M7)	A7(M7)	A7(M7)	A7(M7)	15/87Hz	15/60Hz	kW (50Hz)	A	kg	2x1000kg						
GPS1000/1NL FU	-	2x1250	2x1000	2x800	2x630	2x500	1.2/6.9	-	2x 2.3	2x 4.3	125	8 : 1						
GPS1000/1N FU	-	2x1250	2x1000	2x800	2x630	2x500	-	2.4/9.6	2x 2.3	2x 5.7	133	8 : 1						

Massstab: 1:4 Freigegeben

Rev. Datum User
A 25.06.2021 P.ENGEL
Gezeichnet: 11.07.2017 D.PAREKKA

Massbild; Schematic draw; Liste de dim.

GIS swiss lifting solutions

9515.9206.5 A