



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: - 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	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	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	2000kg	8 : 1		Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	1.37kg	
GPK1000/2NF	-	2000	1600	1250	1000	-	4/1	4.8/1.2	2.3/0.68	5.7/4.1	104	8 : 1					
GPK1000/2N	-	2000	1600	1250	1000	-	4	4.8	2.3	6.5	104	8 : 1					
-	-	A6(M6)	A7(M7)	A7(M7)	A7(M7)	-	15/87Hz	15/60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	2000kg	8 : 1				
GPK1000/2NL FU	-	2000	1600	1250	1000	-	0.6/3.5	-	1.5	4.3	113	8 : 1					
GPK1000/2N FU	-	2000	1600	1250	1000	-	-	1.2/4.8	2.3	5.7	113	8 : 1					

GPK 1000/2
Massbild; Schematic draw; Liste de dim.

GIS swiss lifting solutions

Massstab: 1:7.5
Freigegeben: Rev. Datum User
C 22.12.2021 P.ENGEL
Gezeichnet: 24.10.2018 C.Bisang
Revision: 9515.9216.5 C