



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 DIN EN 14492 / ISO 4301-1	IP65 F 16A 1.6	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 DIN EN 14492 / ISO 4301-1	IP65 F 16A 1.6	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 DIN EN 14492 / ISO 4301-1	IP65 F 16A 1.6	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	11.75mm x 32.9mm	
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)		kg	5000kg			Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	3.53kg	
GP2500/2NF	-	-	5000	4000	-	-	4/1	4.8/1.2	3.7/0.93	9.5 / 5.5	117	8 : 1					
GP2500/2NL	-	-	5000	4000	-	-	2	2.4	2.2	6.1	112	8 : 1					
GP2500/2BF	-	6300	-	-	-	-	3.2/0.8	3.8/1.0	3.7/0.93	9.5 / 5.5	117	6.4:1(6300Kg)					
GP2500/2B	-	6300	-	-	-	-	3.2	3.8	3.7	11.7	117	6.4:1(6300Kg)					
GP2500/2BL	-	6300	-	-	-	-	1.6	1.9	2.2	6.1	112	6.4:1(6300Kg)					

GP 2500/2
Massbild; Schematic draw; Liste de dim.

Massstab 1:3.8
Zu überprüfen Rev. Datum User
- - -
Gezeichnet 04.07.2017 B.SCHULTH.
Revision
GIS swiss lifting solutions 9521.9201.5 -