



Triebwerksgruppe Classification Groupe	M4/1Am	M5/2m	M6/3m	M7/4m	M7/4m	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Leistung Motor Motor power Puissance du moteur	Gewicht mit 3m Hub Weight with 3m lift Poids avec une capacité de levage de 3m	Ketten- sicherheit statisch Chain safety static Sécurité de la chaîne statique	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlusssicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 6A 025	Profilstahlkette schwarz phosphatiert	Profil steel chain black phosphated	Chaîne en acier profilé noir phosphaté	
	180	240	300	360	360								Güteklasse, nach Grade, according Classe qualifié, selon	DAT (8SS), EN 818-7		
ED % Duty factor % Facteur de marche %	30%	40%	50%	60%	60%	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	630kg	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 6A 025	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	3.75mm x 10.75mm	
kg	kg	kg	kg	kg	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre									0.34kg		
GP250/2NF	630	500	400	320	250	4 / 1	4.8 / 1.2	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	25	6.4 : 1	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 6A 025	GP 250/2 Massbild; Schematic draw; Liste de dim.		
GP250/2N	630	500	400	320	250	4	4.8	0.72	2.8	25	6.4 : 1					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Massestab Echelle 1:2.5	Gezeichnet Dessiné 05.06.14 JSTENER	Bearbeitet Modifié par 17.02.15 B.SCHULTH.	- Prüf- geprüft Contrôle Fragade norm Autorisé norm
GP250/2N 1Ph	-	500	400(M5)	320(M5)	250(M5)	4	4.8	0.55	5.9(1Ph)	25	-	GIS swiss lifting solutions				
GP250/2NL 1Ph	-	500	400(M5)	320(M5)	250(M5)	2	2.4	0.55	5.9(1Ph)	25	-					