



Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A3(M3)	A4(M4)	A5(M5)	A6(M6)	A7(M7)	A7(M7)	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 04	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	ED % Duty factor % Facteur de marche %	(25)	(30)	(40)
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	400kg	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 6A 04	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	3.75mm x 10.75mm	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.34kg			
GP250/1NF	400	320	250	200	160	125	8 / 2	9.6 / 2.4	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	24	5.1 : 1	- Classe de protection DIN 40050: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 6A 04	GP 250/1 Massbild; Schematic draw; Liste de dim.			Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	16.06.14	JSTENER
GP250/1SF	-	160	125	100	-	-	16 / 4	19.2 / 4.8	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	24	-						1:2.5	Bearbeitet Modifié par	10.03.15	PENDEL
GP250/1N	400	320	250	200	160	125	8	9.6	0.72	2.8	24	5.1 : 1						Geprüft Contrôlé			
GP250/1N 1Ph	-	-	250	200(A5)	160(A5)	125(A5)	8	9.6	0.55	5.9 (1Ph)	24	-						Freigegeben Autorisé norm			
GP250/1NL 1Ph	-	-	250	200(A5)	160(A5)	125(A5)	4	4.8	0.55	5.9 (1Ph)	24	-									