



Triebwerksgruppe Classification Groupe	M3/1Bm	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 10A 012	Profilstahlkette schwarz phospatiert	Profil steel chain black phosphated	Chaîne en acier profilé noir phosphaté					
	150	180	240	300	360	360								Güfeklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	DAT (8SS), EN 818-7						
ED % Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	60%	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 10A 012	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	3.75mm x 10.75mm					
kg	kg	kg	kg	kg	kg	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: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 012	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			Contrôle Frogas norm Autorisé norm						
GP250/1N 1Ph	-	-	250	200(M5)	160(M5)	125(M5)	8	9.6	0.55	4.7 (1Ph)	24	-									
GP250/1NL 1Ph	-	-	250	200(M5)	160(M5)	125(M5)	4	4.8	0.55	4.7 (1Ph)	24	-									



9510.9201.5

Index
-