



Triebwerksgruppe Classification Groupe	M5/2m					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 phosphatiert Profil steel chain black phosphated Chaîne en acier profilé noir phosphaté	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	DAT (8SS), EN 818-7		
	M5/2m	M5/2m	M5/2m	M5/2m	M5/2m											1Ph 1x230V 50Hz	(M5/2m)
Schaltungen /h Switches /h commutations /h	240	240	240	240	240	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	8 : 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	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.34kg		
ED % Duty factor % Facteur de marche %	40%	40%	40%	40%	40%											kg	kg
GPM250/1Nl 1Ph	250	200	160	125	100	4	4.8	0.25	2.9	17	8 : 1						
GPM250/1N 1Ph	125	100	80	-	-	8	9.6	0.25	3.0	17	8 : 1						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
												GPM 250/1 1Ph		Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné Bearbeitet Modifié par Geprüft Contrôlé Frigesat norm Autorisé norm	24.06.14 08.04.15 23.01.15	JSTENER PENGEL PENGEL
												Massbild; Schematic draw; Liste de dim.					
												GIS swiss lifting solutions		9500.9203.5		Index A	