


Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A5(M5)	A5(M5)	A5(M5)	A5(M5)	A5(M5)	Hub- geschw.	Hub- geschw.	Leistung Motor		Gewicht mit 3m Hub	Ketten- sicherheit statisch	- 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			
Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	60	60	60	60	60	Lifting speed	Lifting speed	Motor power	1Ph 1x230V 50Hz	Weight with 3m lift	Chain safety static			- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to ISO 4301-1 / FEM	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualifié, selon	DAT (8SS), EN 818-7			
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(40)	(40)	(40)	(40)	(40)	Vitesse de levage	Vitesse de levage	Puissance du moteur		Poids avec une capacité de levage de 3m	Sécurité de la Chaîne statique	IP65 F 10A 012	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	3.75mm x 10.75mm					
	kg	kg	kg	kg	kg	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	(A5/M5)		Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.34kg					
GPM250/1NL 1Ph	250	200	160	125	100	4	4.8	0.25	2.9	17	8 : 1	- Classe de protection DIN 40050: - Insulation class: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM	<b>GPM 250/1 1Ph</b> Massbild; Schematic draw; Liste de dim.			Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	24.06.14	JSTENER
GPM250/1N 1Ph	125	100	80	-	-	8	9.6	0.25	3.0	17	8 : 1					1:2	Bearbeitet Modifié par	08.04.15	PENDEL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	012	Geprüft Contrôlé	23.01.15	PENDEL				
 swiss lifting solutions															9500.9203.5		Index C		