



Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A4(M4)	A5(M5)	A6(M6)	A6(M6)	A6(M6)	A6(M6)	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 012	Profilstahlkette schwarz phosphatiert	Profil steel chain black phosphated	Chaîne en acier profilé noir phosphaté							
	Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	30	60	120	120	120								120	Lifting speed	Motor power	3Ph 3x400V 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	IP65 F 6A 012	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualifié, selon	DAT (8SS), EN 818-7
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(30)	(40)	(50)	(50)	(50)	(50)	Vitesse de levage	Vitesse de levage	Puissance du moteur	A	kg	(A5/M5)	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 6A 012	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	3.75mm x 10.75mm							
	kg	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							
GPM250/1NF	320	250	200	160	125	100	8 / 2	9.6 / 2.4	0.37 / 0.1	2.0 / 1.2	17	8:1											
GPM250/1SF	-	125	100	80	-	-	16 / 4	19.2 / 4.8	0.37 / 0.1	2.0 / 1.2	17	16:1											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM															<b>GPM 250/1</b> Massbild; Schematic draw; Liste de dim.			Massstab Echelle 1:2	Gezeichnet Besenb Bearbeitet Modifié par Geprüft Contrôlé Préparé Norm Autorisé norm	26.08.13 17.02.15 14.01.14	JSTENER B.SCHULTH. PENDEL	<b>9500.9201.5</b>	Index C