



9210.4009.4

9210.4005.4

Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492(IISO)	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	3Ph 3x400V 50Hz A	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 (A5/M5)	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlusssicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 6A 025	Profilstahlkette schwarz phosphatiert		Profil steel chain black phosphated		Chaîne en acier profilé noir phosphaté			
	Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	ED % Duty factor % Facteur de marche %	kg	kg	kg									kg	kg	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	kg	8 : 1	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon
GPMH 250/1NF3	250	200	160	125	100	8 / 2	9.6 / 2.4	0.37 / 0.1	2.0 / 1.2	19	8 : 1	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 6A 025	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne		3.75mm x 10.75mm		Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre		0.34kg	
GPMH 250/1SF3	125	100	80	-	-	16 / 4	19.2 / 4.8	0.37 / 0.1	2.0 / 1.2	19	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 6A 025	GPMH 250		Massstab 1:3		Freigegeben Rev. Datum User C 25.06.2021 P.ENGEL Gezeichnet 03.12.2015 D.PAREKKA.		Revision 9500.9211.5 C	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Massebild, Schematic draw; Liste de dim.		GIS		swiss lifting solutions		9500.9211.5		C	