



Triebwerksgruppe Classification Groupe	Hubgeschw.						Leistung Motor	Leistung FU	Gewicht mit 3m Hub	Kettensicherheit statisch	Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlussicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP65 F	Profilstahlkette Mangan phosphatiert				
	M6/3m	M7/4m	M7/4m	M7/4m	M7/4m	M7/4m							Profil steel chain manganese phosphated	Chaîne en acier profilé phosphatée au manganèse			
Schaltungen /h Switches /h commutations /h	300	360	360	360	360	360	Lifting speed	Motor power	Power Inverter	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	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	DAT (8SS), EN 818-7	
ED % Duty factor % Facteur de marche %	50%	60%	60%	60%	60%	60%	Vitesse de levage (m/min)	Puissance du moteur	Puissance Convertisseur	A	Poids avec une capacité de levage de 3m	Sécurité de la Chaîne statique	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 04	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	3.75mm x 10.75mm	
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	15 / 87 Hz	kW (50 Hz)	kW	A	kg	320kg			Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.34kg	
GP250/1NL FU	320	250	200	160	125	100	1.2 / 6.9	0.55	2.2	4.4	25	6.4 : 1					
GP250/2NL FU	630	500	400	320	250	400	0.6 / 3.5	0.55	2.2	4.4	26	6.4 : 1					
-	-	-	-	-	-	-	15 / 60 Hz	-	-	-	-	-					
GP250/1N FU	320	250	200	160	125	100	2.4 / 9.6	0.72	2.2	4.4	25	6.4 : 1					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

GP250FU
Massbild; Schematic draw; Liste de dim.

GIS swiss lifting solutions

Massstab
Echelle
1:2.5

Gezeichnet
Dessiné
24.06.14
C.Bisang

Bearbeitet
Modifié par
08.04.15
P.ENGEL

Geprüft
Contrôle
23.01.15
P.ENGEL

Freigabe Norm
Autorisé norm

9510.9203.5

Index
A