



Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A4(M4)	A5(M5)	A6(M6)	A7(M7)	A7(M7)	Hub- geschw.	Hub- geschw.	Leistung Motor	Gewicht mit 3m Hub	Ketten- sicherheit statisch	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlussicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 6A 04	Profilstahlkette schwarz phosphatiert	Profil steel chain black phosphated	Chaîne en acier profilé noir phosphaté
Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	30	60	120	240	240	Lifting speed	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 04	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualifié, selon	DAT (8SS), EN 818-7
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(30)	(40)	(50)	(60)	(60)	Vitesse de levage	Vitesse de levage	Puissance du moteur	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 6A 04	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	630kg		Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.34kg	
GP250/2NF	630	500	400	320	250	4 / 1	4.8 / 1.2	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	25	6.4 : 1				
GP250/2N	630	500	400	320	250	4	4.8	0.72	2.8	25	6.4 : 1				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
GP250/2N 1Ph	-	500	400(A5)	320(A5)	250(A5)	4	4.8	0.55	5.9(1Ph)	25	-				
GP250/2NL 1Ph	-	500	400(A5)	320(A5)	250(A5)	2	2.4	0.55	5.9(1Ph)	25	-				

**GP 250/2**  
Massbild; Schematic draw; Liste de dim.

Massstab  
Echelle: 1:2.5

Gezeichnet  
Dessiné: 05.06.14  
Bereitet  
Modifié par: J.STENER  
Geprüft  
Contrôlé: 17.02.15  
Freigegeben  
Autorisé norm: B.SCHULTH.

**GIS** swiss lifting solutions

9510.9202.5

Index  
D