



Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A4(M4)	A5(M5)	A6(M6)	A7(M7)	A7(M7)	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 025	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	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	DAT (8SS), EN 818-7	
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(30)	(40)	(50)	(60)	(60)								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
Bearbeitet
Modifié par: 17.02.15
Geprüft
Contrôlé
Freigabe Norm
Autorisé norm

JSTEINER
B.SCHULTH.

GIS swiss lifting solutions

9510.9202.5

Index
D