



Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A3(M3)	A4(M4)	A5(M5)	A6(M6)	A7(M7)	A7(M7)	Hub- geschw.	Hub- geschw.	Leistung Motor	3Ph 3x400V 50Hz	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: - Anschlussicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach DIN EN 14492 / ISO 4301-1	IP65 F 16A 1	Profilstahlkette schwarz phosphatiert	Profil steel chain black phosphated	Chaîne en acier profilé noir phosphaté	
Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	15	30	60	120	240	240	Lifting speed	Lifting speed	Motor power				- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to DIN EN 14492 / ISO 4301-1	IP65 F 16A 1	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon		DAT (8SS), EN 818-7	
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(25)	(30)	(40)	(50)	(60)	(60)	Vitesse de levage	Vitesse de levage	Puissance du moteur	A	kg	4000kg			Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne		9.4mm x 27.4mm	
GP1600/2NF	-	4000	3200	-	-	-	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	9.5 / 5.5	102	6.3 : 1			Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre		2.22kg/m	
GP1600/2NL	-	4000	3200	2500	2000	-				5.7	97	6.3 : 1	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon DIN EN 14492 / ISO 4301-1	IP65 F 16A 1	GP 1600/2		Massstab 1:3.5	Zu überprüfen Rev. Datum User - - - Gezeichnet 04.07.2017 B.SCHULTH. Revision
															Massbild; Schematic draw; Liste de dim.		9520.9201.5	-