



Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A3(M3)	A4(M4)	A5(M5)	A6(M6)	A7(M7)	A7(M7)	Hub- geschw. Lifting speed	Hub- geschw. Lifting speed	Leistung Motor Motor power	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	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon DAT (8SS), EN 818-7	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne 9.4mm x 27.4mm	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre 2.22kg	
Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	15	30	60	120	240	240	Vitese de levage Vitesse de levage	Vitesse de levage Vitesse de levage	Puissance du moteur	A	kg	2500kg	- 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					
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(25)	(30)	(40)	(50)	(60)	(60)													
GP1600/1NF	2500	2000	1600	-	-	-	8/2	9.6/2.4	3.7/0.93	9.5 / 5.5	93	5 : 1							
GP1600/1SF	-	1000	800	-	-	-	16/4	19.2/4.8	3.7/0.93	9.5 / 5.5	93	-							
GP1600/1NL	2500	2000	1600	1000	1000	-	4	4.8	2.2	5.7	88	5 : 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 1600/1 Massbild; Schematic draw; Liste de dim.	Massstab 1:3.5	Zu überprüfen Rev. Datum User 03.07.2017 B.SCHULTH.	Revision 9520.9200.5 -	

www.moistandwinch.co.uk