



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw. Lifting speed	Leistung Motor power	Gewicht ausger. Weight compl.	Ketten- grösse Chain size	Ketten- gewicht Chain weight	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolierstoffklasse - Anschlussicherung generell - Lasthaken DIN 15401	IP55 F 10A	Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:				
	kg	kg	kg	kg	kg								Güteklasse, nach,	Grade, according to,	Classe qualité: selon:	DAT (8SS) FEM 9.671	
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Vitesse de levage m/min.	Puissance kW (1Bm)	Poids équipé kg	Dimension de la chaîne mm	Poids chaîne kg/m	- Protection DIN 40050: - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401	IP55 F 10A	Kettenmagazin: Chain bucket: Boîte à chaîne:				
ED0% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	4.0%	50%	60%												
	kg	kg	kg	kg	kg			A (1Bm)					GCH 250/1				
GCH 250/1N	250	200	160	125	100	8	0.36	1.3	19	4x12.3	0.32		Massstab Echelle 1:2.5				
GCH 250/1NF	250	200	160	125	100	8/2	0.36/0.09	2.7/3.0	22	4x12.3	0.32	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A	Gezeichnet/ Dessiné 09.11.06 H.FIRAT Modifiziert/ Modifié par 05.04.05 P.ENGEL Freigebe Norm Aut. ausstr. norm.			
GCH 250/1SF	160	125	100	80	60	12.5/3	0.36/0.09	2.7/3.0	22	4x12.3	0.32	Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.					
GCH 250/1HF	100	80	60	50	40	20/5	0.36/0.09	2.7/3.0	22	4x12.3	0.32	GIS Hebe- und Fordertechnik					
														9400.9200.5		Index A	