


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: Güteklasse, nach, Grade, according to, Classe qualité: selon: DAT (85S) FEM 9.671			
	kg	kg	kg	kg	kg									- Protection DIN 40050: - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401	IP55 F 10A	Kettenmagazin: Chain bucket: Boîte à chaîne: * 94.01.3010.4 8m ** 94.01.3011.4 16m
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Vitesse de levage m/min.	Puissance kW (1Bm)	A (1Bm)	kg	mm	kg/m					
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	4.0%	50%	60%	4	0.36	1.3	22.5	4x12.3	0.32					
	500	400	320	250	200	4/1	0.36/0.09	2.7/3.0	23	4x12.3	0.32	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A	Massstab Echelle 1:2.5 Gezeichnet Dessiné Überarbeitet Modifié par Gepüffert Contrôlé Freigebe Norm Autorisé norm	15.10.04 09.11.06 05.04.05	H.FIRAT P. ENGEL P. ENGEL
GCH 250/2N	500	400	320	250	200	4	0.36	1.3	22.5	4x12.3	0.32			GCH 250/2 Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.  Hebe- und Fördertechnik	94.00.92015 Index A	
GCH 250/2NF	500	400	320	250	200	4/1	0.36/0.09	2.7/3.0	23	4x12.3	0.32					
GCH 250/2SF	320	250	200	160	125	6.3/1.5	0.36/0.09	2.7/3.0	23	4x12.3	0.32					