



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Leistung Motor power Puissance	3x400V 50Hz	Gewicht ausger. Weight compl. Poids équipé	Ketten- grösse Chain size Dimension de la chaîne	Ketten- gewicht Chain weight Poids chaîne	- 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							- Protection DIN 40050: - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401	IP55 F 10A	Kettenmagazin: Chain bucket: Boîte à chaîne:			
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%											GCH 2000/2	
GCH 2000/2N	4000	3200	2500	2000	1600	4	3.05	7.3	76	10x28	2.25	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A	Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.			
GCH 2000/2NF	4000	3200	2500	2000	1600	4/1	3.05/0.77	8.0/4.5	78	10x28	2.25			1:3			
GCH 2000/2SF	2500	2000	1600	1250	1000	6.25/1.5	3.0/0.72	8.0/4.5	78	10x28	2.25			Gezeichnet/ Dessiné: 28.12.05 Geprüft/ Modifié par: 24.05.06 Geprüft/ Contrôlé: 24.05.06 Freigebe Norm Aut./norme: 24.05.06 D.BUCHER P.ENGEL Index			