



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw. Lifting speed	Leistung Motor power	3x400V 50Hz	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 (18m)	A (18m)	kg	mm	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%									9405.3044.1	3m					
GCH 2500/1N	2500	2000	1600	1250	1000	6.4	3.05	7.7	65	10x28	2.25	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A	<b>GCH 2500/1</b>				Massstab Echelle 1:3	Gezeichnet Dessiné 09.11.06 Modifiziert Modifié par 09.11.06 Geprüft Contrôlé Freigebe Norm Autorisé norme 09.11.06	A.HADORN P.ENGEL P.ENGEL
GCH 2500/1NF	2500	2000	1600	1250	1000	6.4/1.6	3.05/0.77	8.2/4.4	67	10x28	2.25			Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.						
GCH 2500/1SF	1600	1250	1000	800	630	10/2.5	3.05/0.77	8.2/4.4	67	10x28	2.25			<b>GIS</b> Hebe- und Fördertechnik						
																<b>9408.9202.5</b>	Index A			