



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	18m	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.	Leistung			Gewicht ausger.	Ketten- größe	Ketten- gewicht	<ul style="list-style-type: none"> - Schutzart nach DIN 40050: IP55 F - Isolierstoffklasse: 10A 025 - Anschlussicherung generell: Lasthaken DIN 15401 	<ul style="list-style-type: none"> - Protection DIN 40050: IP55 F - Insulation class: 10A 025 - Fuse protection generally: Load hook DIN 15401 	Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:						
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Lifting speed	Motor power	3x400V 50Hz	1x230V 50Hz	Weight compl.	Chain size	Chain weight			Güteklasse, Grade, Classe qualité: DAT (8SS) nach, according to, selon: FEM 9.671						
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	Vitesse de levage	Puissance			Poids équipé	Dimension de la chaîne	Poids chaîne			Kettenmagazin: * 9401.3010.4 6m Chain bucket: ** 9401.3011.4 12m Boîte à chaîne:						
	kg	kg	kg	kg	kg	m/min.	kW (18m)	A (18m)	A (18m)	kg	mm	kg/m									
GCH 500/2N	1000	800	630	500	400	4	0.72	2.1	--	24.5	5x15.3	0.52	<ul style="list-style-type: none"> - Classe de protection DIN 40050: IP55 F - Classe d'isolation: 10A 025 - Fusible général: Lasthaken DIN 15401 	<ul style="list-style-type: none"> - Classe de protection DIN 40050: IP55 F - Classe d'isolation: 10A 025 - Fusible général: Lasthaken DIN 15401 	GCH 500/2 Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.				Massstab Echelle: 1:2.5	Gezeichnet Dessiné: 18.08.09	P. ENGEL
GCH 500/2NF	1000	800	630	500	400	4/1	0.72/0.18	2.9/3.0	--	25	5x15.3	0.52							Geprüft Contrôlé: 12.07.11	S. NIEDERH.	
GCH 500/2SF	630	500	400	320	250	6.3/1.5	0.72/0.18	2.9/3.0	--	25	5x15.3	0.52							Freigegeben Autorisée: 06.11.09	P. ENGEL	
GCH 500/2N, 1Ph	500	--	--	--	--	4	0.36	--	8.9	24.5	5x15.3	0.52									
GCH 500/2NL, 1Ph	1000	--	--	--	--	2	0.36	--	5.2	24.5	5x15.3	0.52									



9400.9203.5 Index E