


Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.  Lifting speed  Vitesse de levage	Leistung  Motor power  Puissance	3x400V 50Hz	1x230V 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 025	Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:  Güteklasse, Grade, Classe qualité: DAT (BSS) nach, according to, selon: FEM 9.671		
	kg	kg	kg	kg	kg											m/min.	kW (1Bm)
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360												
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%												
GCH 250/1N	250	200	160	125	100	8	0.36	1.3	--	19	4x12.3	0.32					
GCH 250/1NF	250	200	160	125	100	8/2	0.36/0.09	2.7/3.0	--	22	4x12.3	0.32					
GCH 250/1SF	160	125	100	100	100	12.5/3	0.36/0.09	2.7/3.0	--	22	4x12.3	0.32					
GCH 250/1HF	100	100	100	100	100	20/5	0.36/0.09	2.7/3.0	--	22	4x12.3	0.32					
GCH 250/1N, 1Ph	160	--	--	--	--	8	0.23	--	6.2	19	4x12.3	0.32					
- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401															IP55 F 10A 025	* 94.01.3010.1 8m ** 94.01.3011.1 16m	
GCH 250/1															1:2.5	18.08.09	P.ENGEL
Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.															20.11.14	D.PAREKKA	
 Hebe- und Fördertechnik															06.11.09	P.ENGEL	
9400.9200.5															Index	E	