



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:			
	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 (1Bm)	Poids équipé kg	Dimension de la chaîne mm	Poids chaîne 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%											
													** 9401.3011.4	12m		
GCH 500/1N	500	400	320	250	200	8	0.72	2.1	20	5x15.3	0.52					
GCH 500/1NF	500	400	320	250	200	8/2	0.72/0.18	2.9/3.0	22.5	5x15.3	0.52					
GCH 500/1SF	320	250	200	160	125	12.5/3	0.72/0.18	2.9/3.0	22.5	5x15.3	0.52					
GCH 500/1HF	200	160	125	100	80	20/5	0.72/0.18	2.9/3.0	22.5	4x12.3	0.32					

GCH 500/1

Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.



9400.9202.5

Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	15.10.04	H.FIRAT
1:2.5	Bearbeitet Modifié par	09.11.06	P.ENGEL
	Gepüft Contrôlé		
	Freigebe Norm Autorisé norm	05.04.05	P.ENGEL

Index

A