



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw. Lifting speed	Leistung Motor power	3x400V 50Hz	3x230V 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 (1Bm)	A (1Bm)	A (1Bm)	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%										GKM1000/10m 94.05.304.4.1																			
GCH 1000/1N	1000	800	630	500	400	8	1.45	3.7	-	45	7x22	1.04	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A	GCH 1000/1																			
GCH 1000/1NF	1000	800	630	500	400	8/2	1.45/0.36	4.0/2.8	-	46	7x22	1.04			Massbild; Schematic draw; Liste de dim.																			
GCH 1000/1SF	500	400	320	250	200	16/4	1.45/0.36	5.8/2.6	-	48	7x22	1.04			<table border="1"> <tr> <th>Massstab Echelle</th> <th>Gezeichnet Dessiné</th> <th>09.11.09</th> <th>P. ENGEL</th> </tr> <tr> <td>1:3</td> <td>12.11.09</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <th>Modifiziert Modifié par</th> <th>Freigegeben Autorisé</th> <th>Index</th> </tr> <tr> <td></td> <td>12.11.09</td> <td></td> <td>B</td> </tr> </table>				Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	09.11.09	P. ENGEL	1:3	12.11.09				Modifiziert Modifié par	Freigegeben Autorisé	Index		12.11.09		B
Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	09.11.09	P. ENGEL																															
1:3	12.11.09																																	
	Modifiziert Modifié par	Freigegeben Autorisé	Index																															
	12.11.09		B																															
GCH 1000/1N	500	-	-	-	-	8	0.73	-	6.0	46	7x22	1.04	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">GIS</td> <td colspan="2">Hebe- und Fördertechnik</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">94.05.9200.5</td> </tr> </table>				GIS		Hebe- und Fördertechnik				94.05.9200.5											
GIS		Hebe- und Fördertechnik																																
		94.05.9200.5																																