



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.  Lifting speed	Leistung  Motor power	3x400V 50Hz	1x230V 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: GKM1000/10m 9405.3044.1 Chain bucket: Boîte à chaîne:			
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	4.0%	50%	60%										kg	kg	kg	kg
GCH 1000/2N	2000	1600	1250	1000	800	4	1.45	3.7	-	50	7x22	1.04	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A	<b>GCH 1000/2</b> Massbild; Schematic draw.; Liste de dim. 			
GCH 1000/2NF	2000	1600	1250	1000	800	4/1	1.45/0.36	4.0/2.8	-	51	7x22	1.04						
GCH 1000/2SF	1000	800	630	500	400	8/2	1.45/0.36	5.8/2.6	-	53	7x22	1.04						
GCH 1000/2N	1000	-	-	-	-	4	0.73	-	6.0	51	7x22	1.04						

Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	09.11.09	P. ENGEL
1:3	Überarbeitet Modifié par	12.11.09	P. ENGEL
	Geprüft Contrôlé		
	Freigegeben Autorisé	12.11.09	P. ENGEL
			Index B

9405.92015