


Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.	Leistung		Gewicht ohne El.Kettenzug	- Schutzart nach DIN 40050 - Isolierstoffklasse - Anschlussicherung generell - Lasthaken DIN 15401	IP55 F 10A	- Rundstahlkette 5x15.3 - Güteklasse DAT (8SS) - nach FEM 9.671 - Kettengewicht 0.52 kg/m	Kettenmagazin Chain bucket Boîte à chaîne	1000/1	1000/2	
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Lifting speed	Motor power	3x400V 50Hz	Weight without hoist	- Protection DIN 40050 - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401	IP55 F 10A	- Special chain 5x15.3 - Grade DAT (8SS) - according to FEM 9.671 - Chain weight 0.52 kg/m	* 94.05.2029.1 ** 94.05.2031.1	2x10m 2x20m	2x2x5m 2x2x10m	
ED % Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	Vitesse de levage	Puissance		Poids sans palan él. kg	- Classe de protection DIN 40050 - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A	- Chaîne spéciale 5x15.3 - Classe qualité DAT (8SS) - selon FEM 9.671 - Poids chaîne 0.52 kg/m				
	kg	kg	kg	kg	kg	m/min	kW (1Bm)	A (1Bm)								
GCHS 1000/1NF	2x400	2x320	2x250	2x200	2x160	8/2	1.45/0.36	4.0/2.8					GCHS 1000 Massbild; Dimensioned drawing; Dessin coté 	Massstab Schelle 1:5 Entwurfs- Zeichner 14.10.10 geprüft 14.10.10 Freigebe Norm Autorisier name	23.08.10 P.ENGEL 14.10.10 S.NIEDERH.	Index B
GCHS 1000/1SF	2x200	2x160	2x125	2x100	2x80	16/4	1.45/0.36	5.8/2.6							
GCHS 1000/2NF	2x800	2x630	2x500	2x400	2x320	4/1	1.45/0.36	4.0/2.8							
GCHS 1000/2SF	2x400	2x320	2x250	2x200	2x160	8/2	1.45/0.36	5.8/2.6							

