



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.	Leistung	Gewicht ausger.	Ketten- grösse	Ketten- gewicht	Schutzart nach DIN 40050:		Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:  Güteklasse, Grade, Classe qualité: DAT (BSS) nach, according to, selon: FEM 9.671
	150	180	240	300	360						IP55 F 16A 1	IP55 F 16A 1	
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Lifting speed	Motor power	Weight compl.	Chain size	Chain weight	- Protection DIN 40050:		Kettenmagazin: Chain bucket: Boîte à chaîne:
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	Vitesse de levage	Puissance	Poids équipé	Dimension de la chaîne	Poids chaîne	- Insulation class - Fuse protection generally - Load hook	DIN 15401	94.05.3044.1x 3m 94.05.3045.1xx 8m
	kg	kg	kg	kg	kg	m/min.	kW (1Bm)	kg	mm	kg/m	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage <td>DIN 15401</td>		DIN 15401
GCH 2000/2N	4000	3200	2500	2000	1600	4	3.05	7.3	76	10x28	2.25	IP55 F 16A 1	
GCH 2000/2NF	4000	3200	2500	2000	1600	4/1	3.05/0.77	8.0/4.5	78	10x28	2.25		
GCH 2000/2SF	2500	2000	1600	1250	1000	6.25/1.5	3.0/0.72	8.0/4.5	78	10x28	2.25		

**GCH 2000/2**  
Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.

 Hebe- und Fördertechnik

Massstab Échelle	Gezeichnet Dessiné	18.08.09	P. ENGEL
	Überarbeitet Modifié par	19.11.14	D. PAREKKA
	Ergänzt Complété		
	Freigegeben Autorisé	06.11.09	P. ENGEL

94.08.9201.5

Index  
E