



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.	Leistung			Gewicht ausger.	Ketten- grösse	Ketten- gewicht	<ul style="list-style-type: none"> - Schutzart nach DIN 40050: IP55 F 10A 025 - Isolierstoffklasse: 10A 025 - Anschlussicherung generell: Lasthaken DIN 15401 	Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale: Güteklasse, nach, Grade, according to, Classe qualité: DAT (BSS) FEM 9.671				
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Lifting speed	Motor power	3x400V 50Hz	1x230V 50Hz	Weight compl.	Chain size	Chain weight			<ul style="list-style-type: none"> - Protection DIN 40050: IP55 F 10A 025 - Insulation class: 10A 025 - Fuse protection generally: Load hook DIN 15401 	Kettenmagazin: Chain bucket: Boîte à chaîne:		
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	Vitesse de levage	Puissance	A (1Bm)	A (1Bm)	Poids équipé	Dimension de la chaîne	Poids chaîne					<ul style="list-style-type: none"> - Classe de protection DIN 40050: IP55 F 10A 025 - Classe d'isolation: 10A 025 - Fusible général: Crochet de levage DIN 15401 	* 94.01.3010.1 6m ** 94.01.3011.1 12m
	kg	kg	kg	kg	kg	m/min.	kW (1Bm)			kg	mm	kg/m						
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	100	20/5	0.72/0.18	2.9/3.0	--	22.5	5x15.3	0.52						
GCH 500/1N, 1Ph	250	--	--	--	--	8	0.36	--	6.2	20	5x15.3	0.52						
GCH 500/1NL, 1Ph	500	--	--	--	--	4	0.36	--	5.2	20	5x15.3	0.52						

GCH 500/1
 Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.

GIS Hebe- und Fördertechnik

9400.9202.5

Index: F

Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	18.08.09	P.ENGEL
1:2.5	Beauftragt Modifié par	20.11.16	D.PAREKKA
	Freigegeben Autorisé norm	06.11.09	P.ENGEL