



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.	Leistung	3x400V 50Hz	1x230V 50Hz	Gewicht ausger.	Ketten- grösse	Ketten- gewicht	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolierstoffklasse: - Anschlussicherung generell: - Lasthaken DIN 15401	IP55 F 10A
	150	180	240	300	360									
ED0% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	4.0%	50%	60%	Vitesse de levage	Puissance	kg	kg	kg	kg	kg/m	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401	IP55 F 10A
kg	kg	kg	kg	kg	m/min.									
GCH 250/2N	500	400	320	250	200	4	0.36	1.3	--	22.5	4x12.3	0.32	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A
GCH 250/2NF	500	400	320	250	200	4/1	0.36/0.09	2.7/3.0	--	23	4x12.3	0.32		
GCH 250/2SF	320	250	200	160	125	6.3/1.5	0.36/0.09	2.7/3.0	--	23	4x12.3	0.32		
GCH 250/2N, 1Ph	320	--	--	--	--	4	0.23	--	8.9	22.5	4x12.3	0.32		

Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:

Güteklasse, nach, Grade, according to, Classe qualité, selon: DAT (8SS) FEM 9.671

Kettenmagazin: * 94.01.3010.4 8m
Chain bucket: ** 94.01.3011.4 16m
Boîte à chaîne:

GCH 250/2
Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.

Massstab Echelle	Gezeichnet/ Dessiné	10.07.07	P. ENGEL
1:2.5	Geprüft/ Modifié par	10.07.07	P. ENGEL
	Geprüft/ Contrôlé	10.07.07	P. ENGEL
	Freigebe Norm Aut. and norm		

GIS Hebe- und Fordertechnik **94.00.92015** Index **B**