



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.	Leistung	3x400V 50Hz	1x230V 50Hz	Gewicht ausger.	Ketten- grösse	Ketten- gewicht	Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	ED% Duty factor % Facteur de marche %
	kg	kg	kg	kg	kg									
	150	180	240	300	360									
	25%	30%	40%	50%	60%	Vitesse de levage	Puissance			Poids équipé	Dimension de la chaîne	Poids chaîne		
	kg	kg	kg	kg	kg	m/min.	kW (1Bm)			kg	mm	kg/m		
GCH 250/1N	250	200	160	125	100	8	0.36	1.3	--	19	4x12.3	0.32		
GCH 250/1NF	250	200	160	125	100	8/2	0.36/0.09	2.7/3.0	--	22	4x12.3	0.32		
GCH 250/1SF	160	125	100	80	60	12.5/3	0.36/0.09	2.7/3.0	--	22	4x12.3	0.32		
GCH 250/1HF	100	80	60	50	40	20/5	0.36/0.09	2.7/3.0	--	22	4x12.3	0.32		
GCH 250/1N, 1Ph	160	--	--	--	--	8	0.23	--	8.9	19	4x12.3	0.32		

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schutzart nach DIN 40050:</li> <li>- Isolierstoffklasse:</li> <li>- Anschlussicherung generell:</li> <li>- Lasthaken DIN 15401</li> </ul>	IP55 F 10A	<p>Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:</p> <p>Güteklasse, nach, Grade, according to, Classe qualité: selon: DAT (BSS) FEM 9.671</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection DIN 40050:</li> <li>- Insulation class:</li> <li>- Fuse protection generally:</li> <li>- Load hook DIN 15401</li> </ul>	IP55 F 10A	<p>Kettenmagazin: * 94.01.3010.4 8m Chain bucket: ** 94.01.3011.4 16m Boîte à chaîne:</p>
<p>- Classe de protection DIN 40050:</p> <p>- Classe d'isolation:</p> <p>- Fusible général:</p> <p>- Crochet de levage DIN 15401</p>		IP55 F 10A
<p><b>GCH 250/1</b> Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.</p>		
<p><b>GIS</b> Hebe- und Fordertechnik</p>		<p>9400.9200.5</p>

Massstab Echelle	Gezeichnet/ Dessiné	10.07.07	P. ENGEL
Gezeichnet/ Dessiné	Modifié par	10.07.07	A. HADORN
Geprüft/ Contrôlé	Freigebe Norm Aut. ins. norm.	10.07.07	P. ENGEL
			Index B