


Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	18m	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.	Leistung			Gewicht ausger.	Ketten- grösse	Ketten- gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schutzart nach DIN 40050: IP55 F</li> <li>- Isolierstoffklasse: 10A 025</li> <li>- Anschlussicherung generell: - Lasthaken DIN 15401</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection DIN 40050: IP55 F</li> <li>- Insulation class: 10A 025</li> <li>- Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:</li> <li>Güteklasse, Grade, Classe qualité: DAT (8SS)</li> <li>nach, according to, selon: FEM 9.671</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kettenmagazin: * 9401.3010.4 6m</li> <li>Chain bucket: ** 9401.3011.4 12m</li> <li>Boîte à chaîne:</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Massstab Echelle</td> <td>Gezeichnet Dessiné</td> <td>18.08.09</td> <td>P.ENGEL</td> </tr> <tr> <td>Geprüft Modifié par</td> <td>12.07.11</td> <td>S.NIEDERH.</td> </tr> <tr> <td>Geprüft Contrôlé</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Freigegeben Autorisé par</td> <td>06.11.09</td> <td>P.ENGEL</td> </tr> </table>	Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	18.08.09	P.ENGEL	Geprüft Modifié par	12.07.11	S.NIEDERH.	Geprüft Contrôlé				Freigegeben Autorisé par	06.11.09	P.ENGEL
Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	18.08.09	P.ENGEL																												
Geprüft Modifié par	12.07.11	S.NIEDERH.																													
Geprüft Contrôlé																															
Freigegeben Autorisé par	06.11.09	P.ENGEL																													
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"> <li>- Classe de protection DIN 40050: IP55 F</li> <li>- Classe d'isolation: 10A 025</li> <li>- Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Massebild; Schematic draw.; Liste de dim.</li> </ul>		9400.9203.5															
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	Vitesse de levage	Puissance	A (18m)	A (18m)	Poids équipé kg	Dimension de la chaîne mm	Poids chaîne kg/m																			
	kg	kg	kg	kg	kg	m/min.	kW (18m)																								
GCH 500/2N	1000	800	630	500	400	4	0.72	2.1	--	24.5	5x15.3	0.52																			
GCH 500/2NF	1000	800	630	500	400	4/1	0.72/0.18	2.9/3.0	--	25	5x15.3	0.52																			
GCH 500/2SF	630	500	400	320	250	6.3/1.5	0.72/0.18	2.9/3.0	--	25	5x15.3	0.52																			
GCH 500/2N, 1Ph	500	--	--	--	--	4	0.36	--	8.9	24.5	5x15.3	0.52																			
GCH 500/2NL, 1Ph	1000	--	--	--	--	2	0.36	--	5.2	24.5	5x15.3	0.52																			

**GCH 500/2**

Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.

**GIS**

Hebe- und Fördertechnik

**9400.9203.5**

Index  
**E**