



Technische Daten Frequenzumformer:
 - Typ: FR-S540-2.2kW ECR
 - Integriertes Bedienmodul mit einfacher Bedienung
 - zwei Hubgeschwindigkeiten stufenlos einstellbar
 - Mit Filter

Technical data of frequency converter:
 - Type: FR-S540-2.2kW ECR
 - Integrated control module with easy operation
 - Two lifting speeds infinitely variable
 - With interference filter

Données techniques du variateur de fréquence
 - Type: FR-S540-2.2kW ECR
 - Module de Contrôle intégré avec une commande simple
 - Deux vitesses de levage à réglage continu
 - Avec filtre antiparasite

GCH250/1: 14.5; GCH250/2: 182
 GCH500/1: 160; GCH500/2: 200
 GCH250/1: 362; GCH250/2: 395
 GCH500/1: 377; GCH500/2: 417

Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	2m	Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	2m	Hubgeschwindigkeit Lifting speed Vitesse de levage			Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:
				min. 8 Hz m/min.	50 Hz m/min.	87 Hz m/min.	
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	240	Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	240				Güteklasse, nach, Grade according to, Classe qualité: selon:
ED% Duty factor % Facteur de marche %	40%	ED% Duty factor % Facteur de marche %	40%				DAT (8SS) FEM 9.671
	kg		kg				DAT (8SS) FEM 9.671
GCHFU 250/1NL	250	GCHFU 500/1NL	500	0.64	4.00	6.96	
GCHFU 250/1SL	160	GCHFU 500/1SL	320	1	6.25	10.88	
GCHFU 250/1HL	100	GCHFU 500/1HL	200	1.6	10.00	17.40	
GCHFU 250/2NL	500	GCHFU 500/2NL	1000	0.32	2.00	3.48	
GCHFU 250/2SL	320	GCHFU 500/2SL	630	0.5	3.13	5.44	
GCHFU 250/2HL	200	GCHFU 500/2HL	400	0.8	5.00	8.70	
							Kettenmagazin: Chain bucket: Boîte à chaîne:
							* 94.01.3010.4 8m ** 94.01.3011.4 16m

- Schutzart nach DIN 40050: IP33
 - Isolierstoffklasse F
 - Anschlusssicherung generell 10A
 - Lasthaken DIN 15401

- Protection DIN 40050: IP33
 - Insulation class F
 - Fuse protection generally 10A
 - Load hook DIN 15401

GCHFU 250/500
 Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.

Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	16.09.08	P.ENGEL
	Überprüft Modifié par	27.01.11	P.ENGEL
	Geprüft Contrôlé		
	Freigegeben Autorisé	19.09.08	P.ENGEL

GIS Hebe- und Fördertechnik **9400.9254.5** Index **D**