



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.	Leistung	Gewicht ausger.	Ketten- grösse	Ketten- gewicht	Schutzart nach DIN 40050: - Isolierstoffklasse - Anschlussicherung generell - Lasthaken DIN 15401	IP55 F 10A	Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale: Güteklasse, Grade, Classe qualité: DAT (8SS) nach, according to, selon: FEM 9.671	
	150	180	240	300	360									Lifting speed
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	4.0%	50%	60%	Vitesse de levage	Puissance	Poids équipé	Dimension de la chaîne	Poids chaîne				
	kg	kg	kg	kg	kg	m/min.	kW (18m)	A (18m)	kg	mm	kg/m			
GCH 2000/2N	4000	3200	2500	2000	1600	4	3.05	7.3	76	10x28	2.25			
GCH 2000/2NF	4000	3200	2500	2000	1600	4/1	3.05/0.77	8.0/4.5	78	10x28	2.25	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A	
GCH 2000/2SF	2500	2000	1600	1250	1000	6.25/1.5	3.0/0.72	8.0/4.5	78	10x28	2.25			

GCH 2000/2
Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.

GIS Hebe- und Fordertechnik

Massstab
Echelle: 1:3

Gezeichnet
Dessiné: 16.08.06
Gezeichnet
Modifié par: 09.11.06
Geprüft
Contrôlé: 09.11.06
Freigebe Norm
Autorisé norme

A HADORN
P. ENGEL
P. ENGEL

Index
9408.92015
A