



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 16A
	Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300							
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	Vitesse de levage	Puissance	Poids équipé	Dimension de la chaîne	Poids chaîne	- Protection DIN 40050: - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401	IP55 F 16A
	kg	kg	kg	kg	kg	m/min.	kW (1Bm)	A (1Bm)	mm	kg/m		
GCH 1600/1N	1600	1250	1000	800	630	8	2.44	6.0	63	9x27	1.75	
GCH 1600/1NF	1600	1250	1000	800	630	8/2	2.44/0.61	6.6/4.2	65	9x27	1.75	
GCH 1600/1SF	1000	800	630	500	400	12.5/3	2.39/0.58	6.6/4.2	65	9x27	1.75	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401

Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:

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

Kettenmagazin: 9405.3044.1x 4m
Chain bucket: 9405.3045.1xx 10m
Boîte à chaîne:

GCH 1600/1
Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.

Massstab
Echelle: 1:3

Gezeichnet
Dessiné: 18.08.09
Modifiziert
Modifié par: 22.10.10
Geprüft
Contrôlé: 06.11.09

18.08.09 P.ENGEL
22.10.10 S.NIEDERH.
06.11.09 P.ENGEL

Index
D

9408.9204.5

