



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw. Lifting speed	Leistung Motor power	Gewicht ausger. Weight compl.	Ketten- grösse Chain size	Ketten- gewicht Chain weight	Schutzart nach DIN 40050: - Isolierstoffklasse - Anschlussicherung generell - Lasthaken DIN 15401	IP55 F 10A	Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale: Güteklasse, nach, Grade, according to, Classe qualité: selon: DAT (8SS) FEM 9.671	
	150	180	240	300	360									Vitesse de levage Puissance
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	m/min.	kW (1Bm)	kg	mm	kg/m			9405.3044.1x 4m 9405.3045.1xx 10m	
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	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A	
GCH 1600/1SF	1000	800	630	500	400	12.5/3	2.39/0.58	6.6/4.2	65	9x27	1.75			

GCH 1600/1

Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.



9408.9204.5

Massstab Echelle	Gezeichnet dessiné	09.03.07	P.ENGEL
	Revisiert Modifié par	04.09.07	A.HADDORN
	Geprüft Contrôle		
	Freigabe Norm Autorisat norm	29.03.07	P.ENGEL

Index

C