



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	Schaltungen / h Switchings / h Encl. / h	ED% Duty factor % Facteur de marche %	1Bm	1A m	2m	3m	4m	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage m/min.	Leistung Motor power Puissance kW (lBm)	Gewicht ausger. Weight compl. Poids équipé kg	Ketten- grösse Chain size Dimension de la chaîne mm	Ketten- gewicht Chain weight Poids chaîne kg/m	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolierstoffklasse: - Anschlusssicherung generell: - Lasthaken DIN 154-01	IP55 F 10A
			150	180	24.0	300	360							4
GCH 500/2N	1000	25%	1000	800	630	500	400	4	0.72	24.5	5x15.3	0.52	- Protection DIN 40050: - Insulation Class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 154-01	IP55 F 10A
GCH 500/2NF	1000	30%	800	630	500	400	400	4.1	0.72/0.18	25	5x15.3	0.52	- Classe de protection DIN 40050: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 154-01	F 10A
GCH 500/2SF	630	40%	500	400	400	370	250	6.3/1.5	0.72/0.18	25	5x15.3	0.52		
GCH 500/2N, 1Ph	500	50%	500	400	400	370	250	4	0.36	24.5	5x15.3	0.52		

Special chain:
Grade: Class: DAT (8SS)
according to: FEM 9.6.71

Kettenspezial:
Kette: Klasse: DAT (8SS)
gemäß: FEM 9.6.71

Magasin à chaîne:
Chaîne: Classe: DAT (8SS)
selon: FEM 9.6.71

MCCH 500/2
Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.



Hersteller Brand	10.07.07	PENDEL
Hersteller Brand	12.07.07	AHROBHN
Hersteller Brand	10.07.07	PENDEL
Hersteller Brand	10.07.07	Index

94.00.9203.5
B