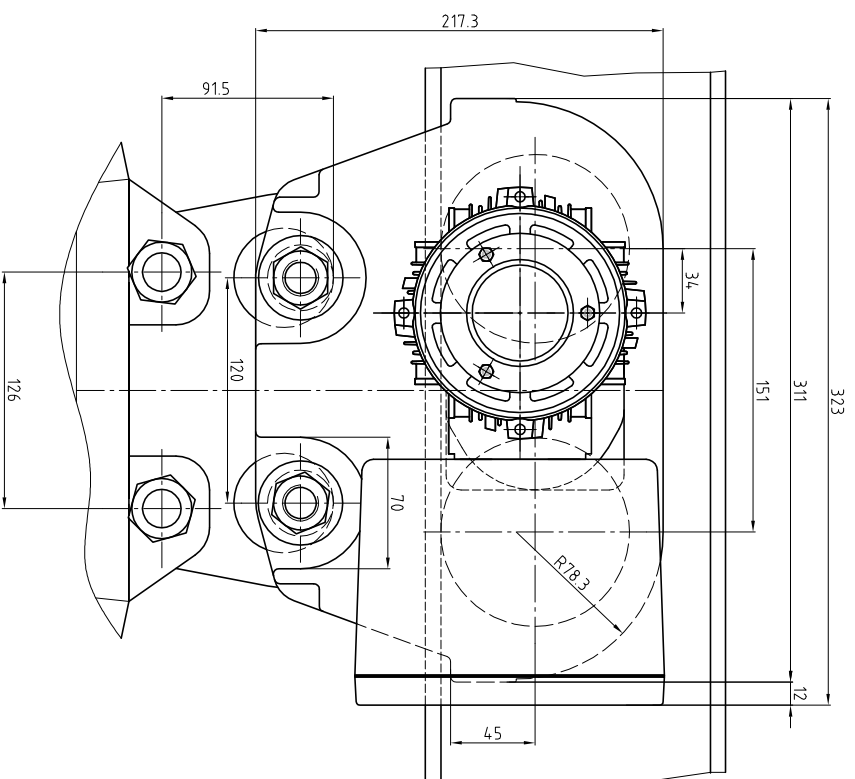


GCH 1600/1 = 582  
 GCH 1600/2 = 663.5  
 GCH 2000/1 = 582  
 GCH 2000/2 = 663.5



Treibwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Fahr- geschw.	Leistung														
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Traveling speed	Motor power	3x220V 50Hz	3x380V 50Hz	3x420V 50Hz											
ED % Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	Wiesse de translation [m/min]	Puissance [kW] 1Bm	[A]	[A]	[A]											
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]																
EMFE 300 SF	3.200	3.200	3.200	2.500	2.500	20/6	0.15/0.045	10/12	0.55/0.75	0.65/0.75											
EMFE 300 N	4.000	4.000	3.200	2.500	2.500	12	0.25	12	0.8	0.8											
EMFE 300 NF	4.000	4.000	3.200	2.500	2.500	12/4	0.15/0.045	10/12	0.65/0.75	0.65/0.75											

Tragbolzen Nr. Spindle No. Axe No.	1	2	3	4
Flanschbreite Width of flange Largueur d'aile	56-119	120-179	180-239	240-300
D	ø35	ø40	ø45	ø45
B	36	106	166	226
L	230	290	350	410
Anz. Hülsen x Länge No. of tubes x length No. de douilles x long.	-	2x35 mm	2x55 mm	2x95 mm
Anzieldrehmoment Torque Couple de serrage		430 - 500 Nm		

Max. Flanschdicke Flange thickness max. Epaisseur d'aile max.	t = 30 mm	Baumasse / Dimensions / Dimensions g1 = 75 - 0/2 a) x = t - [(1/4 - 9) x 0.14] b) x = t
Kleinste Flanschbreite Min. flange width Largueur d'aile min.	74 mm	
Min. Kurvenradius Min. radius Rayon min.	1800 mm	1= Flanschdicke Flange thickness Epaisseur d'aile a) für NP-Träger for normal iron beam pour profilé normal b) für Parallel Flansch-Träger for parallel flange girder
Gewicht Weight Poids	50 kg	
EMFE 300	12	
Hersteller Manufacturer Fabricant	16.08.06	PENDEL
Genehmigt Approved Approuvé	16.11.06	PENDEL
Geprüft Checked Vérifié	19.10.99	LANDOLT
Abgabedatum Issue date Date de sortie	15.11.06	PENDEL

Massbild: Dimensioned drawing, Dessin coté



9248.9219.5

C