



GP 250/1 = 406
 GP 250/2 = 432
 GP 500/1 = 414
 GP 500/2 = 453

Triebwerksgruppe ISO/FEM classification Groupe ISO/FEM	M3/1Bm	M4/1Am	M5/2m	M6/3m	M7/4m	Fahr- geschw.	Leistung	Tragrollen Nr. Spindel No.							
Schaltungen /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Traveling speed	Motor power	3~220V 50Hz	3~380V 50Hz	3~420V 50Hz	1x230V 50Hz	Flanschbreite Width of flange			
ED % Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	Wiesse de translation (m/min)	Puissance [kW] 1Bm	[A]	[A]	[A]	[A]	Larueur d'axe No. of tubes x length			
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]							No. of douilles x long			
EMFE 50 SF	800	800	630	630	500	20/6	0.15/0.045	1.0/1.2	0.65/0.75	0.8	0.8	Anzahl/drehmoment			
EMFE 50 N	1000	800	630	630	500	12	0.25	1.2	0.8	0.8	--	Couple de serrage			
EMFE 50 NF	1000	800	630	630	500	12/4	0.15/0.045	1.0/1.2	0.65/0.75	0.8	--	130 - 150 Nm			
EMFE 50 N Ph	1000	--	--	--	--	12	0.25	--	--	--	10				

Max. Flanschdicke Flange thickness max. Epaisseur d'axe max.	t = 24 mm	Baumasse / Dimensions / Dimensions gt = 62.5 - 7/8 a) x = t - ((1/4 - 9) × 0.14) b) x = t
Kleinste Flanschbreite Min. flange width Larueur d'axe min.	50 mm	
Min. Kurvenradius Min. radius Rayon min.	1'200 mm	t = Flanschdicke Flange thickness Epaisseur d'axe a) für NP-Träger für normal iron beam pour profilé normal b) für Parallel-Flansch-Träger für parallel flange girder pour profilé avec ailes parallèles
Gewicht Weight Poids	27 kg	
Zeichnung / Dimension Freigegeben Datum EME 50 Massstab 1:1 Artikel-Nr. 9248.9217.5		

