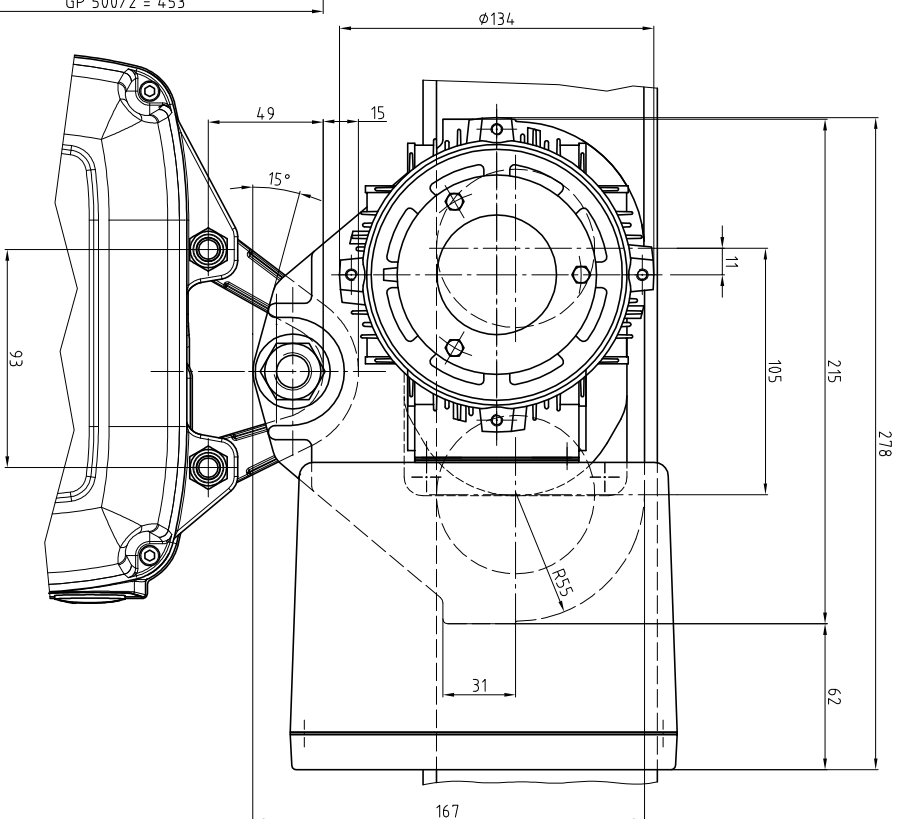


GP 250/1 = 406  
 GP 250/2 = 432  
 GP 500/1 = 414  
 GP 500/2 = 453



Tragpolzen Nr. Spindle No. Axe No.	1	2	3	4
Flanschbreite Width of flange Largueur d'aile [mm]	50-99	100-149	150-199	200-240
D	Ø78	Ø28	Ø30	Ø30
B	30	82	132	178
L	183	233	283	318

Triebwerksgruppe ISO/FEM classification Groupe ISO/FEM	M3/1Bm	M4/1A1m	M5/2m	M6/3m	M7/4m	Fahr- geschw. Traveling speed	Leistung Motor power	Anzahl No. of tubes x length No. de tubes x long.			Anzahl Torque Couple de serrage	
Schaltungen /h Encl. /h	150	180	240	300	360	12	3-220V 50Hz	3-380V 50Hz	3-420V 50Hz	1x230V 50Hz	10	130 - 150 Nm
ED % Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	12/4	0.15/0.045	0.65/0.75	0.65/0.75	0.8	0.25	
EMFE 50 SF	800	800	630	630	500	12/4	1.0/1.2	0.65/0.75	0.65/0.75	0.8	0.25	
EMFE 50 N	1000	800	630	630	500	12/4	1.0/1.2	0.65/0.75	0.65/0.75	0.8	0.25	
EMFE 50 NF	1000	800	630	630	500	12/4	1.0/1.2	0.65/0.75	0.65/0.75	0.8	0.25	
EMFE 50 N Ph	1000	-	-	-	-	12	1.0/1.2	0.65/0.75	0.65/0.75	0.8	0.25	

Max. Flanschdicke Flange thickness max. Epaisseur d'aile 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 Largueur d'aile min.	50 mm		
Min. Kurvenradius Min. radius Rayon min.	1'200 mm		
Gewicht Weight Poids	27 kg		
t = Flanschdicke Flange thickness Epaisseur d'aile 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			
Bezeichnung / Dimension Designation / Dimension EME 50		Material Material Messstab Gauge	Pos. Pos. 1 /
Zeichnung / Dimension Drawing / Dimension EME 50		Maßstab Scale 1:1	Artikel-Nr. Part No. 9248.9217.5
Hersteller Manufacturer SWS		Swiss lifting solutions	F