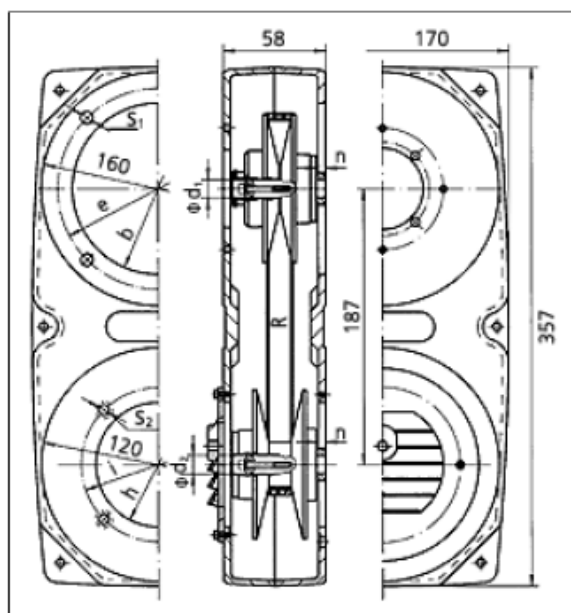


BERGES – Vestavné variátorové jednotky RGAE 1

Anbaueinheiten

RGAE 1

P₁ max. = 0,37 kW



RGAE 1

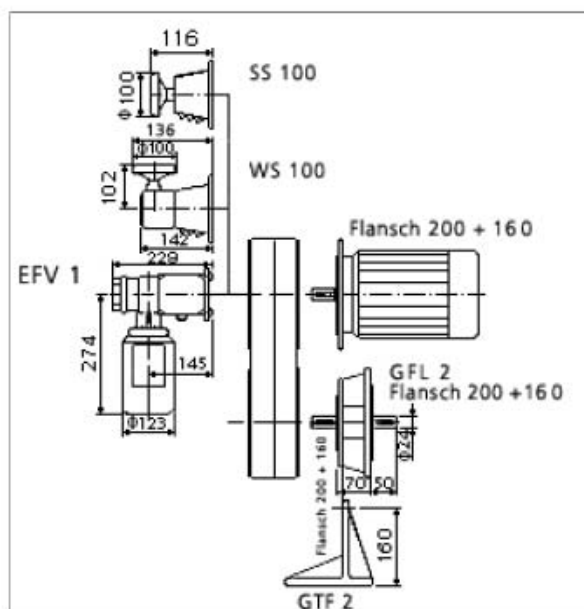
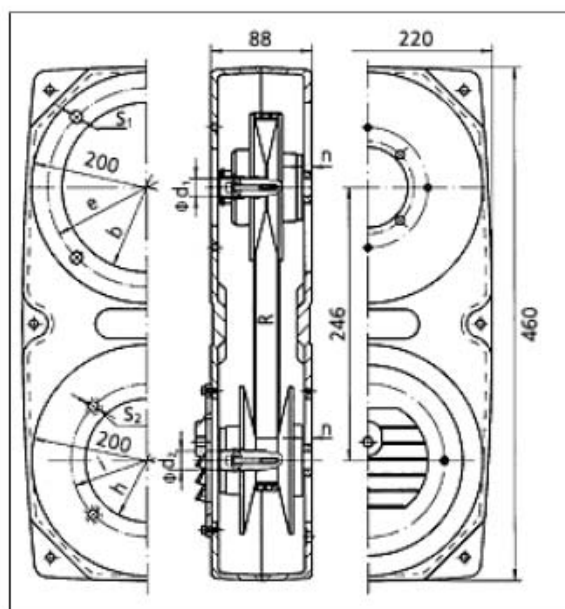
Motorbau- größe Typ	Leistung [kW]	Nenn- drehz. [1/min.]	RGAE Typ	Abtr. Leistung (max./min.) [kW]	Abtr. Drehz. (max./min.) [1/min.]	Riemen [LW]	Regel- bereich	Gewicht [N]
71 B5	0,37	1370	RGAE 1-080	0,33/0,17	3210/585	17 x 6 x 578	1:5,5	27

Anbaumaße in mm

RGAE-Typ	d1	e	b	s1	d2max.	i	h	s2	n
RGAE 1-080	14	130	113	9	14	100	81	6,5	4

Anbaueinheiten

RGAE 2

$$P_{1 \text{ max.}} = 1,5 \text{ kW}$$


RGAE 2

Motorbau- größe Typ	Leistung [kW]	Nenn- drehz. [1/min.]	RGAE Typ	Abtr. Leistung (max./min.) [kW]	Abtr. Drehz. (max./min.) [1/min.]	Riemen [LW]	Regel- bereich	Gewicht [N]
90 B5	1,5	1390	RGAE 2-100	1,35/0,55	3260/595	22 x 7 x 758	1:5,5	65
90 B5	1,5	1390	RGAE 2-130	1,35/0,53	3680/526	22 x 7 x 783	1:7	65

Anbaumaße in mm

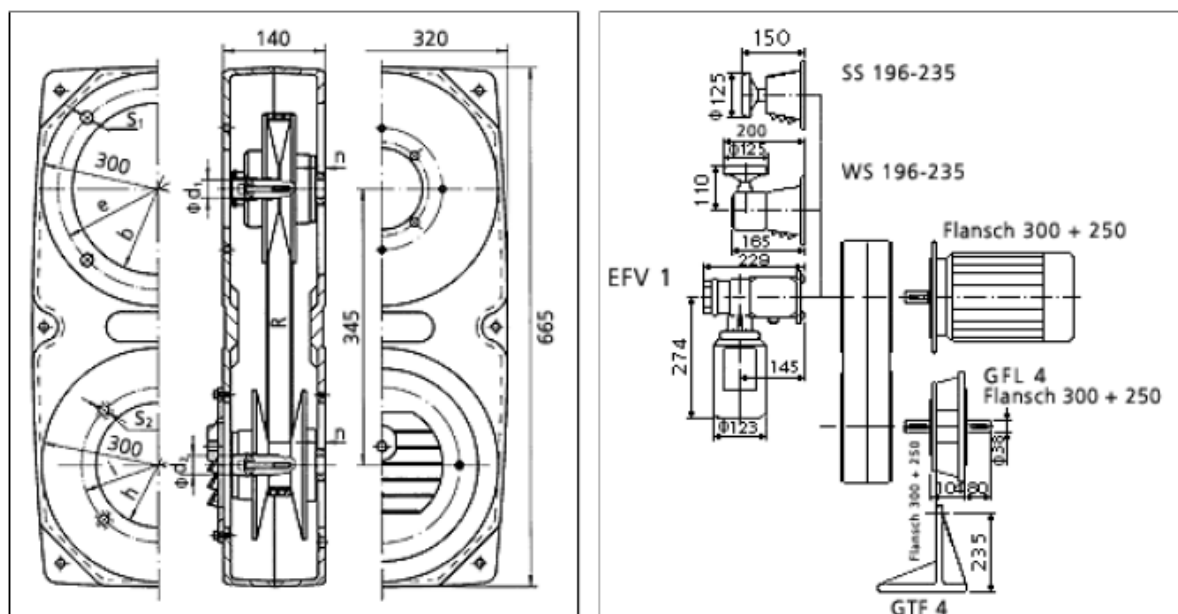
RGAE-Typ	d1	e	b	s1	d2max.	i	h	s2	n
RGAE 2-100	24	165	133	11	24	165	133	11	8
RGAE 2-130						130	113	9	

BERGES – Vestavné variátorové jednotky RGAE 4

Anbaueinheiten

RGAE 4

P₁ max. = 7,5 kW



RGAE 4

Motorbau- größe Typ	Leistung [kW]	Nenn- drehz. [1/min.]	RGAE Typ	Abtr. Leistung (max./min.) [kW]	Abtr. Drehz. (max./min.) [1/min.]	Riemen [LW]	Regel- bereich	Gewicht [N]
112 B5	4,0	1430	RGAE 4-235	3,6/1,6	4610/439	37 x 10 x 1180	1:10,5	220
132 B5	7,5	1450	RGAE 4-210	6,7/1,85	3970/530	37 x 10 x 1167	1: 7,5	215

Motor 132 B14 B ist ebenfalls anbaubar.

Anbaumaße in mm

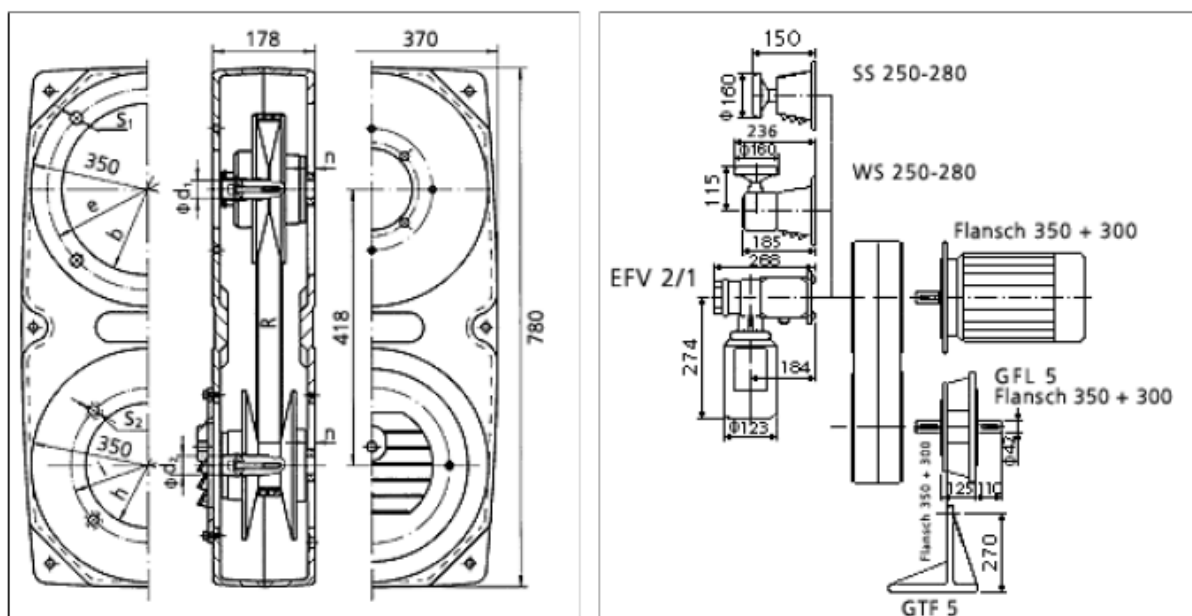
RGAE-Typ	d1	e	b	s1	d2max.	i	h	s2	n
RGAE 4-235	28	215	183	13	28	265 215	233 183	13 13	9
RGAE 4-210	38	265	233	13	38	265 215	233 183	13 13	9

BERGES – Vestavné variátorové jednotky RGAE 5

Anbaueinheiten

RGAE 5

P₁ max. = 15,0 kW



RGAE 5

Motorbau- größe Typ	Leistung [kW]	Nenn- drehz. [1/min.]	RGAE Typ	Abtr. Leistung (max./min.) [kW]	Abtr. Drehz. (max./min.) [1/min.]	Riemen [LW]	Regel- bereich	Gewicht [N]
160 B5	11	1450	RGAE 5-250	9,9/2,7	3970/530	47 x 12 x 1383	1:7,5	380
160 B5	15	1455	RGAE 5-280	13,5/4,1	4240/500	55 x 15 x 1475	1:8,5	450

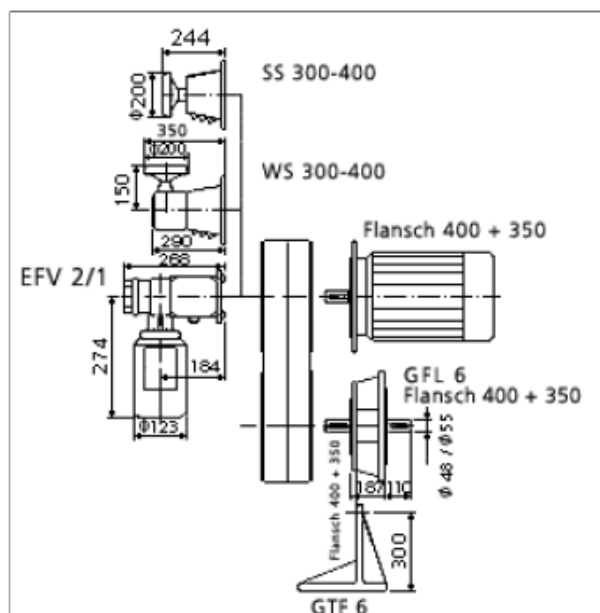
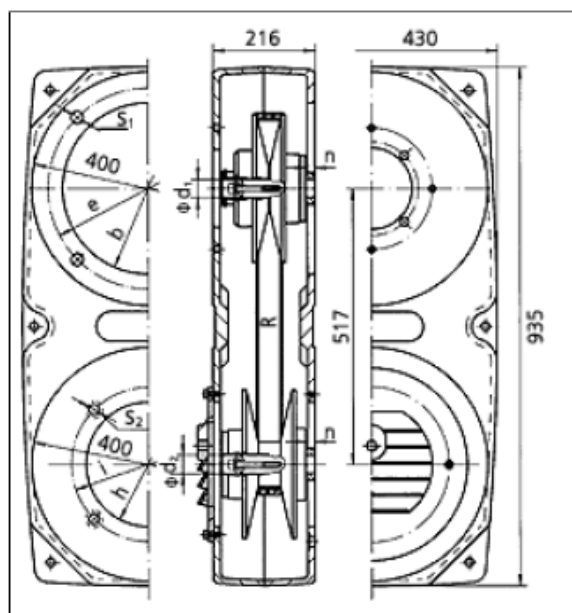
Anbaumaße in mm

RGAE-Typ	d1	e	b	s1	d2max.	i	h	s2	n
RGAE 5-250	42	300	253	17	42	300 265	253 233	17 13	16,5
RGAE 5-280	42	300	253	17	42	300 265	253 233	17 13	8

Anbaueinheiten

RGAE 6

P₁ max. = 30,0 kW



RGAE 6

Motorbau- größe Typ	Leistung [kW]	Nenn- drehz. [1/min.]	RGAE Typ	Abtr. Leistung (max./min.) [kW]	Abtr. Drehz. (max./min.) [1/min.]	Riemen [LW]	Regel- bereich	Gewicht [N]
180 B5	18,5	1460	RGAE 6-300	16,6/6,1	3920/545	51 x 16 x 1695	1:7,2	700
180 B5	22	1460	RGAE 6-300	19,8/6,1	3920/545	51 x 16 x 1695	1:7,2	700
200 B5	30	1465	RGAE 6-350	27/10	4000/540	70 x 18 x 1778	1:7,4	750

Anbaumaße in mm

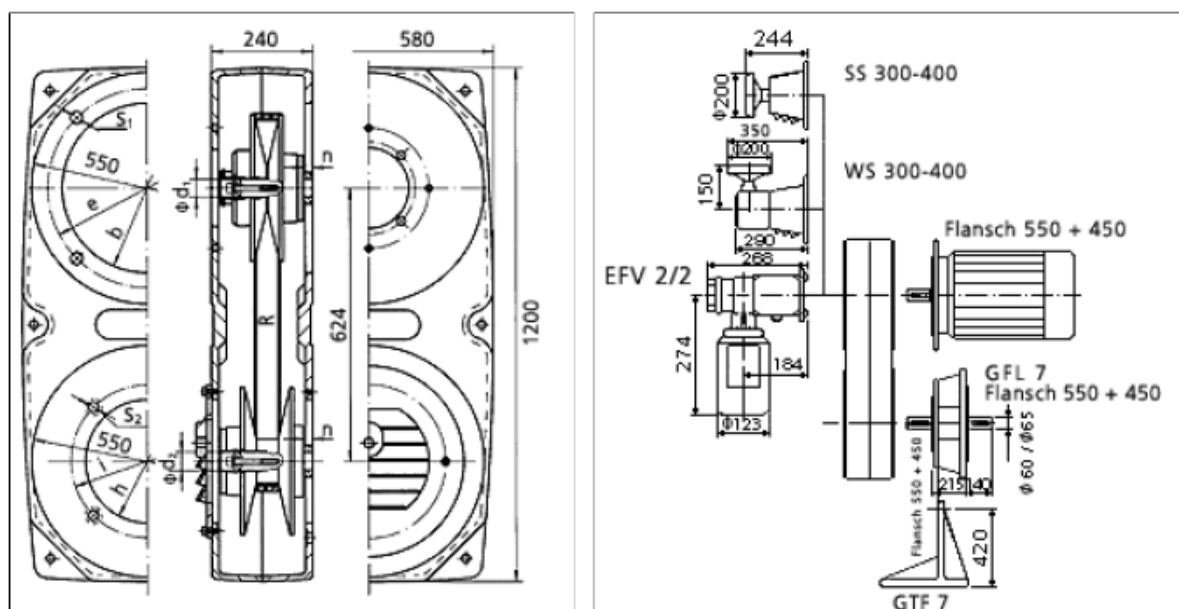
RGAE-Typ	d1	e	b	s1	d2max.	i	h	s2	n
RGAE 6-300	48	300	253	17	48	350 300	303 253	17 17	15,5
RGAE 6-350	55	350	303	17	55	350 300	303 253	17 17	11

BERGES – Vestavné variátorové jednotky RGAE 7

Anbaueinheiten

RGAE 7

P₁ max. = 55,0 kW



RGAE 7

Motorbau- größe Typ	Leistung [kW]	Nenn- drehz. [1/min.]	RGAE Typ	Abtr. Leistung (max./min.) [kW]	Abtr. Drehz. (max./min.) [1/min.]	Riemen [LW]	Regel- bereich	Gewicht [N]
225 B5	37	1475	RGAE 7-375	33,3/16,0	2760/520	83 x 23 x 2066	1:5,3	~0,9
225 B5	45	1475	RGAE 7-375	40,5/16,0	2760/520	83 x 23 x 2066	1:5,3	~0,9
250 B5	55	1475	RGAE 7-400	49,5/16,8	2575/515	83 x 23 x 2145	1:5,0	~1,0

Anbaumaße in mm

RGAE-Typ	d1	e	b	s1	d2max.	i	h	s2	n
RGAE 7-375	60	400	353	17	60	500 400	453 353	17 17	10
RGAE 7-400	65	500	453	17	65	500 400	453 353	17 17	10

