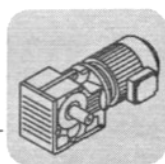
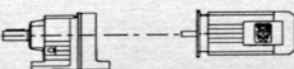



9

 P_m [kW]

P_m [kW]	n_a [1/min]	M_a [Nm]	i	$F_{Ra}^{1)}$ [N]	SEW- f_B		m [kg]		FF (H.T.) +B	FF (H.T.) +B..2	FF (H.T.) +B..2
0.18	6.0	285	145.14•	9340	2.1						
	7.0	245	123.85	9480	2.5	K 57	DR 63L6	29 369	5735,-	6456,-	
	8.0	215	108.29	9590	2.8	KF 57	DR 63L6	34 381	6037,-	6758,-	
	8.5	205	102.88•	9620	3.0	KA 57	DR 63L6	27 391	6121,-	6842,-	
	9.6	178	90.26•	9700	3.4	KAF 57	DR 63L6	32 381	6708,-	7429,-	
	9.1	189	145.14•	9670	3.2						
	11	161	123.85	9750	3.7	K 57	DR 63M4	28 369	5534,-	6222,-	
	12	141	108.29	9810	4.3	KF 57	DR 63M4	33 381	5836,-	6524,-	
	13	134	102.88•	9830	4.5	KA 57	DR 63M4	26 391	5920,-	6608,-	
	15	118	90.26•	9880	5.1	KAF 57	DR 63M4	32 381	6507,-	7195,-	
	17	100	76.56•	9920	6.0						
	6.6	260	131.87•	7380	1.55	K 47	DR 63L6	23 368	4880,-	5601,-	
	7.2	240	121.48•	7530	1.65	KF 47	DR 63L6	26 380	5148,-	5869,-	
	8.3	205	104.37	7740	1.95	KA 47	DR 63L6	22 390	5232,-	5953,-	
	9.6	180	90.86	7880	2.2	KAF 47	DR 63L6	25 380	5752,-	6473,-	
	10	168	85.12•	7930	2.4						
	10	172	131.87•	7910	2.3	K 47	DR 63M4	22 368	4679,-	5367,-	
	11	158	121.48•	7970	2.5	KF 47	DR 63M4	26 380	4947,-	5635,-	
	13	136	104.37	8060	2.9	KA 47	DR 63M4	22 390	5031,-	5719,-	
	15	118	90.86	8120	3.4	KAF 47	DR 63M4	24 380	5551,-	6239,-	
	16	111	85.12•	8140	3.6						
	8.2	210	106.38	5520	0.95	K 37	DR 63L6	17 367	4511,-	5232,-	
	8.9	193	97.81	5710	1.05	KF 37	DR 63L6	19 379	4779,-	5500,-	
	10	165	83.69	5990	1.20	KA 37	DR 63L6	16 389	4863,-	5584,-	
	12	143	72.54	6170	1.40	KAF 37	DR 63L6	18 379	5383,-	6104,-	
	12	139	106.38	6210	1.45						
	14	127	97.81	6280	1.55						
	16	109	83.69	6400	1.85						
	18	95	72.54	6470	2.1						
	19	88	67.80	6500	2.3						
	23	76	58.60	6280	2.6						
	27	65	49.79	6010	3.1						
	30	58	44.46	5830	3.5						
	35	49	37.97	5580	4.1						
	37	46	35.57	5480	4.3	K 37	DR 63M4	16 367	4310,-	4998,-	
	44	39	29.96	5220	5.1	KF 37	DR 63M4	18 379	4578,-	5266,-	
	46	38	28.83	5160	5.3	KA 37	DR 63M4	16 389	4662,-	5350,-	
	53	33	24.99	4950	6.2	KAF 37	DR 63M4	17 379	5182,-	5870,-	
	57	30	23.36	4850	6.4						
	65	26	20.19	4650	7.0						
	77	22	17.15	4430	8.1						
	86	20	15.31	4280	8.8						
	101	17	13.08	4080	9.7						
	126	14	10.49	3810	12						
	148	12	8.91	3620	14						
	166	10	7.96	3490	15						
0.25	0.13	15300	9819	75300	0.85						
	0.15	13000	8443	79200	1.00						
	0.17	11700	7482	79900	1.10						
	0.20	10200	6565	80600	1.30	K 127	R77 DR 63L4	470 411	39743,-	40464,-	
	0.22	8770	5804	81200	1.50	KF 127	R77 DR 63L4	510 411	41152,-	41873,-	
	0.26	7670	5027	81600	1.70	KA 127	R77 DR 63L4	440 411	41185,-	41906,-	
	0.29	6680	4423	81900	1.95	KAF 127	R77 DR 63L4	480 411	44405,-	45126,-	
	0.33	5850	3889	82100	2.2						
	0.39	4930	3311	82300	2.6						