

Getriebe mit Motor Gearbox with motor Moto-Reducteurs **Getriebe ohne Motor Gearbox without motor Reducteurs seuls**

Abtriebsdrehzahl n ₂ (1/min)	Abtriebs-Drehmoment T (Nm)	Motorleistung P (kW)	Sicherheitsfaktor S	Gewicht kg	Type Getriebe-Motor	Unter- setzung i	Nenn- dreh- moment T _N (Nm)	Nenn- leistung bei 1400 1/min P _N (kW)	Gewicht kg
Output speed n ₂ r/min	Output torque T (Nm)	Motor Power at P (kW)	Service Factor S	Weight kg	Geared Motor Type	Reduction ratio i	Nominal torque T _N (Nm)	Nominal Power at 1400 r/min P _N (kW)	Weight kg
Vitesse de sortie n ₂ t/min	Couple sortie de T (Nm)	Puissance du Moteur à P (kW)	Facteur sécurité S	Poids en kg	Type du Moto-Réducteur	Rapport de réduction i	Couple Nominal T _N (Nm)	Puissance Nominale à 1400 t/mn P _N (kW)	Poids en kg
65	597	5,5	0,90	131	S.4 -132S4	21,5	536	4,94	59
65	434	4,0	1,24	106	S.4 -112M4	21,5	536	4,94	59
65	434	4,0	0,71	75	S.3 -112M4	21,5	307	2,83	31
65	326	3,0	1,64	100	S.4 -100L4	21,5	536	4,94	59
65	326	3,0	0,94	63	S.3 -100L4	21,5	307	2,83	31
65	239	2,2	1,29	63	S.3 -100L4	21,5	307	2,83	31
65	232	2,2	0,82	48	S.2 -100L4	21,5	191	1,81	18
65	158	1,5	1,21	43	S.2 - 90L4	21,5	191	1,81	18
72	145	1,5	1,28	43	S.2 - 90L4	19,5	186	1,92	18
65	153	1,5	0,89	33	S.1 - 90L4	21,5	136	1,33	10
65	113	1,1	1,21	27	S.1 - 90S4	21,5	136	1,33	10
72	102	1,1	0,86	22	S.0 - 90S4	19,5	88	0,95	6
62	79	0,75	1,16	18	S.0 - 80N4	22,5	91	0,87	6
72	70	0,75	1,27	18	S.0 - 80N4	19,5	88	0,95	6
68	52	0,55	0,72	14,5	S.02- 80K4	20,5	38	0,40	4,5
68	35	0,37	1,08	13	S.02- 71N4	20,5	38	0,40	4,5
68	25	0,25	1,0	9,5	S.00- 71K4	20,5	25	0,25	—
68	18	0,18	1,39	7	S.00- 63N4	20,5	25	0,25	—
68	12	0,12	2,08	7	S.00- 63K4	20,5	25	0,25	—
68	8	0,09	2,78	5,5	S.00- 56N4	20,5	25	0,25	—
88	462	5,5	1,08	131	S.4 -132S4	16	497	5,92	59
84	346	4,0	0,83	75	S.3 -112M4	16,66	286	3,31	31
88	336	4,0	1,48	106	S.4 -112M4	16	497	5,92	59
84	259	3,0	1,1	69	S.3 -100L4	16,66	286	3,31	31
80	195	2,2	0,92	48	S.2 -100L4	17,6	180	2,03	18
85	183	2,2	0,97	48	S.2 -100L4	16,5	178	2,14	18
80	133	1,5	1,35	43	S.2 - 90L4	17,6	180	2,03	18
85	125	1,5	1,43	43	S.2 - 90L4	16,5	178	2,14	18
86	122	1,5	1,09	33	S.1 - 90L4	16,3	132	1,63	10
79	96	1,1	0,92	22	S.0 - 90S4	17,66	88	1,01	6
79	68	0,75	1,3	18	S.0 - 80N4	17,66	88	1,01	6
79	48	0,55	1,84	16	S.0 - 80K4	17,66	88	1,01	6
80	46	0,55	0,82	14,5	S.02- 80K4	17,5	38	0,45	4,5
86	43	0,55	0,87	14,5	S.02- 80K4	16,33	38	0,48	4,5
80	31	0,37	1,22	13	S.02- 71N4	17,5	38	0,45	4,5
86	29	0,37	1,30	13	S.02- 71N4	16,33	38	0,49	4,5
80	21	0,25	1,04	9,5	S.00- 71K4	17,5	22	0,26	—
86	20	0,25	1,08	9,5	S.00- 71K4	16,33	22	0,27	—
80	15	0,18	1,44	7	S.00- 63N4	17,5	22	0,26	—
86	15	0,18	1,47	7	S.00- 63N4	16,33	22	0,27	—
80	10	0,12	2,2	7	S.00- 63K4	17,5	22	0,26	—
86	10	0,12	2,2	7	S.00- 63K4	16,33	22	0,27	—
80	8	0,09	2,75	5,5	S.00- 56N4	17,5	22	0,26	—
86	7	0,09	3,14	5,5	S.00- 56N4	16,33	22	0,27	—
114	489	7,5	0,90	145	S.4 -132M4	12,25	439	6,73	59
104	395	5,5	1,17	131	S.4 -132S4	13,5	463	6,44	59
114	359	5,5	1,22	131	S.4 -132S4	12,25	439	6,73	59
104	288	4,0	1,61	106	S.4 -112M4	13,5	463	6,44	59
114	261	4,0	1,68	106	S.4 -112M4	12,25	439	6,73	59
112	266	4,0	0,95	75	S.3 -112M4	12,5	251	3,78	31
112	199	3,0	1,26	69	S.3 -100L4	12,5	251	3,78	31
97	163	2,2	1,04	48	S.2 -100L4	14,5	170	2,29	18
106	151	2,2	1,14	48	S.2 -100L4	13,25	172	2,5	18
114	137	2,2	0,86	38	S.1 -100L4	12,25	118	1,89	10
97	111	1,5	1,53	43	S.2 - 90L4	14,5	170	2,29	18
104	102	1,5	1,21	33	S.1 - 90L4	13,5	124	1,82	10
114	94	1,5	1,26	33	S.1 - 90L4	12,25	118	1,89	10
108	98	1,5	0,81	28	S.0 - 90L4	13	80	1,22	6
93	82	1,1	1,03	22	S.0 - 90S4	15	84	1,13	6
108	72	1,1	1,11	22	S.0 - 90S4	13	80	1,22	6
93	56	0,75	1,51	18	S.0 - 80N4	15	84	1,13	6
108	49	0,75	1,63	18	S.0 - 80N4	13	80	1,22	6
93	41	0,55	2,06	16	S.0 - 80K4	15	84	1,13	6
93	39	0,55	0,91	14,5	S.02- 80K4	15	36	0,50	4,5
103	37	0,55	0,93	14,5	S.02- 80K4	13,66	35	0,51	4,5
108	36	0,55	2,22	16	S.0 - 80K4	13	80	1,22	6
93	26	0,37	1,35	13	S.02- 71N4	15	36	0,50	4,5
93	19	0,25	1,08	9,5	S.00- 71K4	15	20	0,27	—
103	18	0,25	1,12	9,5	S.00- 71K4	13,66	20	0,28	—
93	13	0,18	1,54	7	S.00- 63N4	15	20	0,27	—
103	13	0,18	1,54	7	S.00- 63N4	13,66	20	0,28	—
93	9	0,12	2,22	7	S.00- 63K4	15	20	0,27	—
103	9	0,12	2,22	7	S.00- 63K4	13,66	20	0,28	—
93	7	0,09	2,88	5,5	S.00- 56N4	15	20	0,27	—
103	6	0,09	3,33	5,5	S.00- 56N4	13,66	20	0,28	—