

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

Abtriebs- drehzahl n ₂ (1/min)	Abtriebs- Drehmoment T (Nm)	Motor- leistung P (kW)	Sicher- heits- faktor 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 1/min	Couple sortie de T (Nm)	Puissance du Moteur à P (kW)	Facteur sécurité S	Poids en kg	Type du Moto-Reducteur	Rapport de réduction i	Couple Nominal T _N (Nm)	Puissance Nominale à 1400 1/min P _N (kW)	Poids en kg
36,1	1620	7,5	1,13	304	ST.4 -132M4	38,8	1843	8,53	220
36,1	1188	5,5	1,55	292	ST.4 -132S4	38,8	1843	8,53	220
35,4	869	4,0	1,24	158	ST.3 -112M4	39,5	1078	4,96	115
35,4	660	3,0	1,40	153	ST.3 -100L4	39,5	1078	4,96	115
36	551	3,0	1,01	100	S.4 -100L4	39	558	3,04	59
37	464	2,2	1,06	81	ST.1 -100L4	38,2	492	2,33	54
36	404	2,2	1,38	94	S.4 -100L4	39	558	3,04	59
39	290	1,5	1,01	46	ST.0 - 90L4	35,8	294	1,52	24
38	258	1,5	1,23	57	S.3 - 90L4	37	316	1,84	31
36	187	1,1	1,08	37	S.2 - 90S4	39	202	1,19	18
36	121	0,75	1,12	22	S.1 - 80N4	39	136	0,84	10
36	86	0,55	1,05	16	S.0 - 80K4	39	91	0,58	6
36	58	0,37	1,57	14,5	S.0 - 71N4	39	91	0,58	6
34	40	0,25	1,04	12,5	S.02 - 71K4	41	42	0,26	4,5
34	29	0,18	1,44	11,5	S.02 - 63N4	41	42	0,26	4,5
34	20	0,12	1,25	7	S.00 - 63K4	41	25	0,15	—
34	15	0,09	1,67	5,5	S.00 - 56N4	41	25	0,15	—
34	10	0,06	2,5	5,5	S.00 - 56K4	41	25	0,15	—
44	611	4,0	0,92	106	S.4 -112M4	32	561	3,67	59
44	459	3,0	1,22	100	S.4 -100L4	32	561	3,67	59
43	342	2,2	0,93	69	S.3 -100L4	33	317	2,04	31
43	233	1,5	1,36	57	S.3 - 90L4	33	317	2,04	31
48	199	1,5	0,99	43	S.2 - 90L4	29	196	1,48	18
43	163	1,1	1,24	37	S.2 - 90S4	33	202	1,36	18
45	149	1,1	0,91	27	S.1 - 90S4	31	135	1,0	10
48	146	1,1	1,35	37	S.2 - 90S4	29	196	1,48	18
43	108	0,75	1,25	22	S.1 - 80N4	33	135	0,94	10
41	106	0,75	0,88	18	S.0 - 80N4	34	93	0,66	6
41	78	0,55	1,2	16	S.0 - 80K4	34	93	0,66	6
47	71	0,55	1,33	16	S.0 - 80K4	30	94	0,73	6
41	52	0,37	1,78	14,5	S.0 - 71N4	34	93	0,66	6
47	48	0,37	1,97	14,5	S.0 - 71N4	30	94	0,73	6
47	47	0,37	0,89	13	S.02 - 71N4	30	42	0,33	4,5
40	35	0,25	1,2	12,5	S.02 - 71K4	35	42	0,30	4,5
47	32	0,25	1,32	12,5	S.02 - 71K4	30	42	0,33	4,5
40	25	0,18	1,9	11,5	S.02 - 63N4	35	42	0,35	4,5
47	23	0,18	1,11	7	S.00 - 63N4	30	25	0,2	—
40	18	0,12	1,42	7	S.00 - 63K4	35	25	0,17	—
47	15	0,12	1,67	7	S.00 - 63K4	30	25	0,2	—
40	13	0,09	1,89	5,5	S.00 - 56N4	35	25	0,17	—
47	11	0,09	2,27	5,5	S.00 - 56N4	30	25	0,2	—
40	9	0,06	2,8	5,5	S.00 - 56K4	35	25	0,17	—
52	531	4,0	1,06	106	S.4 -112M4	27	560	4,22	59
52	398	3,0	1,41	100	S.4 -100L4	27	560	4,22	59
53	189	1,5	1,04	43	S.2 - 90L4	26,5	197	1,56	18
52	134	1,1	1,02	27	S.1 - 90S4	27	136	1,12	10
53	89	0,75	1,04	18	S.0 - 80N4	26,5	93	0,78	6
53	66	0,55	1,42	16	S.0 - 80K4	26,5	93	0,78	6
57	672	5,5	0,82	131	S.4 -132S4	24,5	547	4,48	59
57	488	4,0	1,12	106	S.4 -112M4	24,5	547	4,48	59
56	374	3,0	0,87	69	S.3 -100L4	25	324	2,6	31
57	366	3,0	1,49	100	S.4 -100L4	24,5	547	4,48	59
56	274	2,2	1,18	63	S.3 -100L4	25	324	2,6	31
59	174	1,5	1,11	43	S.2 - 90L4	24	194	1,67	18
57	127	1,1	1,07	27	S.1 - 90S4	24,5	136	1,18	10
56	83	0,75	1,11	18	S.0 - 80N4	25	92	0,83	6
56	61	0,55	1,51	16	S.0 - 80K4	25	92	0,83	6
57	41	0,37	1,03	13	S.02 - 71N4	24,5	42	0,38	4,5
57	27	0,25	1,52	12,5	S.02 - 71K4	24,5	42	0,38	4,5
57	20	0,18	1,22	7	S.00 - 63N4	24,5	25	0,22	—
57	13	0,12	1,83	7	S.00 - 63K4	24,5	25	0,22	—
57	10	0,09	2,44	5,5	S.00 - 56N4	24,5	25	0,22	—

Zwischendrehzahlen auf Anfrage
Intermediate speeds, please enquire
Vitesses intermédiaires sur demande

1 kpm = 9,81 (10) Nm
1 kpm = 9,81 (10) Nm
1 kpm = 9,81 (10) Nm