

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	Unterzungung i	Nenn-drehmoment T _N (Nm)	Nennleistung 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/mn	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 t/mn P _N (kW)	Poids en kg
131	431	7,5	0,95	145	S.4 -132M4	10,66	409	7,12	59
131	316	5,5	1,29	131	S.4 -132S4	10,66	409	7,12	59
131	230	4,0	1,78	106	S.4 -112M4	10,66	409	7,12	59
128	234	4,0	1,01	75	S.3 -112M4	11	235	4,02	31
128	175	3,0	1,34	69	S.3 -100L4	11	235	4,02	31
128	127	2,2	1,24	48	S.2 -100L4	11	158	2,73	18
128	125	2,2	0,91	38	S.1 -100L4	11	113	1,99	10
128	85	1,5	1,33	33	S.1 - 90L4	11	113	1,99	10
128	63	1,1	1,81	27	S.1 - 90S4	11	113	1,99	10
144	56	1,1	1,25	22	S.0 - 90S4	9,75	70	1,38	6
144	38	0,75	1,84	22	S.0 - 80N4	9,75	70	1,38	6
120	32	0,55	0,945	14,5	S.02 - 80K4	11,66	31	0,52	4,5
140	28	0,55	1,05	14,5	S.02 - 80K4	10	30	0,58	4,5
120	22	0,37	1,41	13	S.02 - 71N4	11,66	31	0,52	4,5
140	19	0,37	1,57	13	S.02 - 71N4	10	30	0,58	4,5
120	15	0,25	1,32	9,5	S.00 - 71K4	11,66	20	0,33	—
140	13	0,25	1,36	9,5	S.00 - 71K4	10	18	0,34	—
120	11	0,18	1,81	7	S.00 - 63N4	11,66	20	0,33	—
140	10	0,18	1,8	7	S.00 - 63N4	10	18	0,34	—
120	7	0,12	2,86	7	S.00 - 63K4	11,66	20	0,33	—
140	6	0,12	3,0	7	S.00 - 63K4	10	18	0,34	—
120	6	0,09	3,33	5,5	S.00 - 56N4	11,66	20	0,33	—
140	4	0,09	4,5	5,5	S.00 - 56N4	10	18	0,34	—
<hr/>									
175	328	7,5	1,07	145	S.4 -132M4	8	351	8,03	59
175	240	5,5	1,46	131	S.4 -132S4	8	351	8,03	59
170	180	4,0	1,12	75	S.3 -112M4	8,25	202	4,49	31
170	135	3,0	1,5	69	S.3 -100L4	8,25	202	4,49	31
170	135	3,0	1,03	48	S.2 -100L4	8,25	139	3,09	18
193	117	3,0	1,11	48	S.2 -100L4	7,25	130	3,33	18
170	99	2,2	1,4	48	S.2 -100L4	8,25	139	3,09	18
170	97	2,2	0,99	38	S.1 -100L4	8,25	96	2,18	10
170	66	1,5	1,45	33	S.1 - 90L4	8,25	96	2,18	10
168	66	1,5	0,96	28	S.0 - 90L4	8,33	63	1,44	6
168	48	1,1	1,31	22	S.0 - 90S4	8,33	63	1,44	6
168	33	0,75	1,92	18	S.0 - 80N4	8,33	63	1,44	6
187	22	0,55	1,26	14,5	S.02 - 80K4	7,5	26	0,66	4,5
187	15	0,37	1,0	10	S.00 - 71N4	7,5	15	0,37	—
187	10	0,25	1,18	9,5	S.00 - 71K4	7,5	15	0,37	—
187	7	0,18	2,14	7	S.00 - 63N4	7,5	15	0,37	—
187	5	0,12	3,0	7	S.00 - 63K4	7,5	15	0,37	—
187	3	0,09	5,0	5,5	S.00 - 56N4	7,5	15	0,37	—
<hr/>									
208	276	7,5	1,14	145	S.4 -132M4	6,75	314	8,53	59
208	203	5,5	1,55	131	S.4 -132S4	6,75	314	8,53	59
216	195	5,5	0,9	81	S.3 -132S4	6,5	176	4,96	31
216	142	4,0	1,24	75	S.3 -112M4	6,5	176	4,96	31
216	107	3,0	1,65	69	S.3 -100L4	6,5	176	4,96	31
208	80	2,2	1,06	38	S.1 -100L4	6,75	85	2,33	10
208	55	1,5	1,55	33	S.1 - 90L4	6,75	85	2,33	10
224	50	1,5	1,01	28	S.0 - 90L4	6,25	51	1,52	6
255	45	1,5	1,15	28	S.0 - 90L4	5,5	51	1,72	6
224	37	1,1	1,38	22	S.0 - 90S4	6,25	51	1,52	6
255	33	1,1	1,56	22	S.0 - 90S4	5,5	51	1,72	6
224	25	0,75	2,03	18	S.0 - 80N4	6,25	51	1,52	6
255	22	0,75	2,29	18	S.0 - 80N4	5,5	51	1,72	6
224	19	0,55	2,76	16	S.0 - 80K4	6,25	51	1,52	6
255	16	0,55	3,13	16	S.0 - 80K4	5,5	51	1,72	6
224	12	0,37	4,11	14,5	S.0 - 71N4	6,25	51	1,52	6
255	11	0,37	4,65	14,5	S.0 - 71N4	5,5	51	1,72	6

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

+ Selbsthemmung im Stillstand
+ Self sustaining at standstill
+ Irréversible à l'arrêt

Dynamische Selbsthemmung auf Anfrage
Any dynamic self-locking arrangements at your special request
Des blocages automatiques dynamiques sur vos demandes

* Getriebe kann durch den Motor überlastet werden
* Gearbox can be overloaded by the motor
* Moteur surpuissant