

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

Abtriebs- drehzahl n <sub>2</sub> (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 <sub>N</sub> (Nm)	Nenn- leistung bei 1400 1/min P <sub>N</sub> (kW)	Gewicht kg
Output speed n <sub>2</sub> r/min	Output torque T (Nm)	Motor Power at P (kW)	Service Factor S	Weight kg	Gearred Motor Type	Reduction ratio i	Nominal torque T <sub>N</sub> (Nm)	Nominal Power at 1400 r/min P <sub>N</sub> (kW)	Weight kg
Vitesse de sortie n <sub>2</sub> 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 <sub>N</sub> (Nm)	Puissance Nominale à 1400 t/mn P <sub>N</sub> (kW)	Poids en kg
6,4	5968	5,5	0,90	227	SP.4 -132S4	219,3	5360	4,94	155
5,6	4884	4,0	1,12	202	SP.4 -112M4	249,9	5470	4,48	155
6,4	4340	4,0	1,24	202	SP.4 -112M4	219,3	5360	4,94	155
5,6	3458	3,0	0,94	261	ST.4 -100L4	247	3251	2,82	220
6,2	3241	3,0	1,01	255	ST.4 -100L4	224	3850	3,04	220
6,38	2436	2,2	1,02	118	SP.3 -100L4	219	2500	2,15	86
6,2	2339	2,2	0,83	147	ST.3 -100L4	225	1957	1,84	115
6,2	1595	1,5	1,22	140	ST.3 - 90L4	225	1957	1,84	115
5,7	1891	1,5	0,9	77	SP.2 - 90L4	245	1710	1,41	52
5,7	1334	1,1	1,28	71	SP.2 - 90S4	245	1710	1,41	52
6,3	1669	1,5	1,0	77	SP.2 - 90L4	219	1669	1,52	52
6,0	1124	1,1	1,08	90	ST.2 - 90S4	230	1217	1,19	71
6,4	1173	1,1	1,02	51	SP.1 - 90S4	219	1200	1,13	34
5,6	1321	1,1	0,91	51	SP.1 - 90S4	250	1200	1,0	34
5,6	901	0,75	1,33	47	SP.1 - 80N4	250	1200	1,0	34
6,3	702	0,75	1,12	67	ST.1 - 80N4	221	787	0,84	54
5,7	776	0,75	1,01	67	ST.1 - 80N4	244	787	0,76	54
6,1	598	0,55	1,01	31	SP.0 - 80K4	230	600	0,56	21
6,2	518	0,55	1,05	34	ST.0 - 80K4	223	547	0,58	24
5,6	290	0,25	0,88	20	SP.02 - 71K4	250	250	0,22	12
5,6	209	0,18	1,22	19	SP.02 - 63N4	250	250	0,22	12
6,0	238	0,25	1,0	23	ST.02 - 71K4	235	238	0,25	15
5,6	142	0,18	1,0	14	DS.0 - 63N4	250	142	0,18	—
5,6	135	0,12	1,11	13,5	SP.00 - 63K4	250	150	0,13	8
5,6	103	0,09	1,45	12	SP.00 - 56N4	250	150	0,13	8
5,6	70	0,06	2,14	12	SP.00 - 56K4	250	150	0,13	8
5,8	40	0,06	*	9,5	DS.00 - 56K4	240	40	0,049	—
6,9	2118	2,2	0,92	147	ST.3 -100L4	201	1964	2,04	115
6,9	1444	1,5	1,36	140	ST.3 - 90L4	201	1994	2,04	115
7,0	1524	1,5	1,08	77	SP.2 - 90L4	199	1645	1,62	52
7,1	1342	1,5	0,9	96	ST.2 - 90L4	195	1217	1,36	71
7,1	984	1,1	1,23	90	ST.2 - 90S4	195	1217	1,36	71
7,4	627	0,75	1,25	67	ST.1 - 80N4	187	787	0,94	54
7,0	536	0,55	1,06	31	SP.0 - 80K4	199	600	0,62	21
7,1	621	0,75	0,88	36	ST.0 - 80N4	195	547	0,66	24
7,1	455	0,55	1,20	34	ST.0 - 80K4	195	547	0,66	24
7,1	307	0,37	1,78	33	ST.0 - 71N4	195	547	0,66	24
6,6	250	0,25	1,0	20	SP.02 - 71K4	209	250	0,25	12
7,0	212	0,25	1,12	23	ST.02 - 71K4	201	238	0,28	15
7,0	153	0,18	1,56	22	ST.02 - 63N4	201	238	0,28	15
6,6	142	0,18	1,0	14	DS.0 - 63N4	212,3	142	0,18	—
6,6	120	0,12	1,25	13,5	SP.00 - 63K4	209	150	0,15	8
6,6	90	0,09	1,67	12	SP.00 - 56N4	209	150	0,15	8
7,1	40	0,06	0,9	9,5	DS.00 - 56K4	196	40	0,054	—
7,6	3580	4,0	0,91	267	ST.4 -112M4	184	3285	3,67	220
7,6	2685	3,0	1,22	255	ST.4 -100L4	184	3285	3,67	220
8,24	2641	3,0	0,93	124	SP.3 -100L4	170	2450	2,79	86
8,24	1936	2,2	1,27	118	SP.3 -100L4	170	2450	2,79	86
8,3	1910	2,2	0,81	81	SP.2 -100L4	168	1563	1,8	52
8,3	1302	1,5	1,20	77	SP.2 - 90L4	168	1563	1,8	52
7,8	1386	1,5	1,14	77	SP.2 - 90L4	180	1580	1,71	52
8,4	1271	1,5	0,94	57	SP.1 - 90L4	166	1200	1,42	34
8,4	932	1,1	1,29	51	SP.1 - 90S4	166	1200	1,42	34
8,1	1213	1,5	0,98	96	ST.2 - 90L4	171	1197	1,48	71
8,1	889	1,1	1,34	90	ST.2 - 90S4	171	1197	1,48	71
7,9	865	1,1	0,90	71	ST.1 - 90S4	176	787	1,0	54
7,9	590	0,75	1,33	67	ST.1 - 80N4	176	787	1,0	54
7,8	678	0,75	0,88	33	SP.0 - 80N4	180	600	0,67	21
7,8	497	0,55	1,21	31	SP.0 - 80K4	180	600	0,67	21
8,1	562	0,75	0,97	36	ST.0 - 80N4	172	547	0,73	24
8,1	412	0,55	1,33	34	ST.0 - 80K4	172	547	0,73	24
8,4	206	0,25	1,24	20	SP.02 - 71K4	167	250	0,31	12
7,8	213	0,25	1,20	20	SP.02 - 71K4	179	250	0,30	12
8,1	275	0,37	0,86	24	ST.02 - 71N4	172	238	0,32	15
8,1	185	0,25	1,28	23	ST.02 - 71K4	172	238	0,32	15
8,4	145	0,18	1,03	13,5	SP.00 - 63N4	167	150	0,18	8
7,8	154	0,18	0,97	13,5	SP.00 - 63N4	179	150	0,17	8
7,8	122	0,12	1,2	13,5	SP.00 - 63K4	179	150	0,17	8
7,9	122	0,18	1,17	14	DS.0 - 63N4	177,6	142	0,21	—
7,8	79	0,09	1,9	12	SP.00 - 56N4	179	150	0,17	8
8,0	40	0,06	1,0	9,5	DS.00 - 56K4	175	40	0,06	—