

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 t/mn	Couple de 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
1,6	23703	5,5	1,08	912	SPP.64 -132S4	843,4	25600	5,94	850
2,0	19378	5,5	1,05	492	SPP.54M -132S4	700,1	20400	5,79	430
2,0	14101	4,0	1,09	458	SPP.54 -112M4	700,1	15300	4,34	420
1,59	13200	3,0	1,0	366	SPP.53 -100L4	880,3	13200	3,01	340
1,85	8562	2,2	1,02	222	SPP.52 -100L4	757	8740	2,24	200
1,84	5793	1,5	1,18	146	SPP.41 - 90L4	753	6820	1,76	130
2,4	5292	2,2	1,03	189	SP.4 -100L4	571,2	5460	2,4	155
2,08	3758	1,1	0,96	85	SPP.30 - 90S4	671	3600	1,06	72
2,08	2562	0,75	0,94	67	SPP.20 - 80N4	671	2400	0,7	55
1,72 +	2151	0,75	1,16	98	SP.3 - 80N4	816	2500	0,87	86
2,08	2100	0,75	1,19	98	SP.3 - 80N4	673	2500	0,9	86
2,5	1724	0,75	1,04	68	SP.2 - 80N4	541	1793	0,78	52
2,0 +	1446	0,55	1,14	66	SP.2 - 80K4	694	1656	0,63	52
1,7 +	1638	0,55	0,98	66	SP.2 - 80K4	816	1608	0,54	52
2,5	1204	0,55	0,97	45	SP.1 - 80K4	571	1173	0,53	34
2,2 +	1193	0,55	1,09	85	ST.2 - 80N6	402	1302	0,60	71
1,7 +	1029	0,37	0,98	43	SP.1 - 71K4	816	1020	0,36	34
2,1 +	876	0,37	1,28	43	SP.1 - 71K4	673	1122	0,47	34
2,4 +	698	0,37	1,19	65	ST.1 - 80K6	374	830	0,44	54
2,2 +	561	0,25	1,06	29	SP.0 - 71K4	643	600	0,27	21
1,7 +	472	0,18	1,17	28	SP.0 - 63N4	816	551	0,21	21
2,48+	435	0,25	1,12	33	ST.0 - 71N6	361	488	0,28	24
1,8	239	0,06	1,05	20	SPP.02 - 56K4	780	250	0,063	14,5
2,2	278	0,12	0,92	19	SP.02 - 63K4	632	250	0,11	12
2,0 +	230	0,09	1,11	17,5	SP.02 - 56N4	714	250	0,10	12
1,7 +	230	0,09	1,00	17,5	SP.02 - 56N4	806	250	0,10	12
2,5	213	0,12	1,11	22	ST.02 - 63N6	355	236	0,13	15
1,9	160	0,09	0,89	12,5	DS.0 - 56N4	750	142	0,08	—
2,5	160	0,09	1,48	22	ST.02 - 63K6	355	236	0,13	15
1,7	158	0,06	0,94	12	SP.00 - 56K4	806	150	0,04	8
1,9 +	150	0,06	1,00	12	SP.00 - 56K4	714	150	0,06	8
1,8	150	0,06	★	14,5	SPP.00 - 56K4	780	150	0,04	10,5
1,9	107	0,06	1,33	12	DS.0 - 56K4	750	142	0,08	—
1,94	40	0,06	★	9,5	DS.00 - 56K4	720	40	0,022	—
2,5	21685	7,5	1,07	926	SPP.64 -132M4	550,8	23218	8,03	850
3,0	18262	7,5	1,14	926	SPP.64 -132M4	465	20771	8,53	850
3,0	18098	7,5	0,95	506	SPP.54M -132M4	466,5	17181	7,12	430
2,6	15080	5,5	1,02	482	SPP.54 -132S4	536	15300	5,58	420
3,0	13273	5,5	1,15	482	SPP.54 -132S4	466,5	15300	6,34	420
2,41	11800	4,0	1,01	478	SPP.53 -112M4	581,2	11919	4,02	340
2,8	7914	3,0	0,99	222	SPP.52 -100L4	499	7800	3,0	200
3,2	5809	3,0	0,94	189	SP.4 -100L4	438,6	5460	2,82	155
3,5	5507	3,0	1,01	189	SP.4 -100L4	397,8	5580	3,04	155
2,8	4781	2,2	1,15	189	SP.4 -100L4	500	5520	2,54	155
3,25	3366	1,5	0,94	88	SPP.30 - 90L4	430	3150	1,41	72
3,25	2470	1,1	0,97	68	SPP.20 - 90S4	430	2400	1,06	55
3,19	2238	1,1	1,12	99	SP.3 - 90S4	439	2500	1,23	86
3,69	2202	1,1	1,09	68	SPP.20 - 90S4	379	2400	1,19	55
3,4	1854	1,1	1,01	135	ST.3 - 90S4	401	1871	1,11	115
2,8 +	1899	1,1	0,95	135	ST.3 - 90S4	486	1813	1,05	115
2,8 +	1294	0,75	1,40	131	ST.3 - 80N4	486	1813	1,05	115
3,1	1484	0,75	1,21	68	SP.2 - 80N4	439	1801	0,91	52
3,5	1959	1,1	0,91	71	SP.2 - 90S4	398	1781	1,0	52
2,8	1591	0,75	1,12	68	SP.2 - 80N4	490	1782	0,84	52
3,5	1268	0,75	0,95	47	SP.1 - 80N4	398	1200	0,71	34
3,2	1005	0,55	1,19	45	SP.1 - 80K4	439	1200	0,66	34
2,8	1110	0,55	1,08	45	SP.1 - 80K4	500	1200	0,59	34
3,4 +	1132	0,75	1,00	87	ST.2 - 80N4	402	1132	0,75	71
2,9 +	943	0,55	1,16	85	ST.2 - 80K4	473	1098	0,64	71
3,0 +	565	0,37	1,16	63	ST.1 - 71N4	453	656	0,43	54
3,1	455	0,25	1,32	29	SP.0 - 71K4	459	600	0,33	21
2,6 +	510	0,25	1,17	29	SP.0 - 71K4	541	600	0,31	21
3,0 +	369	0,25	1,00	32	ST.0 - 71K4	458	339	0,25	24
3,3	306	0,18	0,83	19	SP.02 - 63N4	418	250	0,15	12
3,3	204	0,12	1,25	19	SP.02 - 63K4	418	250	0,15	12
2,8	235	0,12	1,08	19	SP.02 - 63K4	500	255	0,13	12
3,5 +	157	0,12	1,08	22	ST.02 - 63K4	401	170	0,13	15
3,3	150	0,09	1,00	12	SP.00 - 56N4	418	150	0,09	8
2,8	115	0,06	1,3	12	SP.00 - 56K4	500	150	0,08	8
3,1 +	136	0,09	1,11	21	ST.02 - 56N4	453	152	0,10	15
3,1	128	0,09	1,11	12,5	DS.0 - 56N4	455	142	0,10	—
3,1 +	91	0,06	1,67	21	ST.02 - 56K4	453	152	0,10	15
3,1	40	0,06	★	9,5	DS.00 - 56K4	450	40	0,030	—