

Getriebe mit Motor					Getriebe ohne Motor				
Gearbox with motor		Moto-Reducteurs			Gearbox without motor		Reducteurs seuls		
Abtriebsdrehzahl n_2 (1/min)	Abtriebsdrehmoment T (Nm)	Motorleistung P (kW)	Sicherheitsfaktor S	Gewicht kg	Type Getriebe-Motor	Unterzungung i	Nennmoment 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
8,6	4617	5,5	1,08	227	SP.4 -132S4	163,2	4970	5,92	155
8,6	3358	4,0	1,48	202	SP.4 -112M4	163,2	4970	5,92	155
9,0	3113	4,0	1,05	267	ST.4 -112M4	155	3285	4,22	220
9,0	2335	3,0	1,40	255	ST.4 -100L4	155	3285	4,22	220
9,2	2258	3,0	0,86	153	ST.3 -100L4	152	1967	2,6	115
9,2	1655	2,2	1,18	147	ST.3 -100L4	152	1957	2,6	115
9,5	1692	2,2	0,87	81	SP.2 -100L4	148	1484	1,93	52
9,5	1152	1,5	1,28	77	SP.2 - 90L4	148	1484	1,93	52
8,9	1136	1,5	1,04	96	ST.2 - 90L4	157	1182	1,56	71
9,1	773	1,1	1,01	71	ST.1 - 90S4	153	787	1,12	54
9,2	584	0,75	1,03	33	SP.0 - 80N4	153	600	0,78	21
9,2	525	0,75	1,04	36	ST.0 - 80N4	152	547	0,78	24
9,2	385	0,55	1,42	34	ST.0 - 80K4	152	547	0,78	24
9,1	278	0,37	0,92	21	SP.02 - 71N4	153	250	0,27	12
9,2	148	0,25	0,96	15	DS.0 - 71K4	151,6	142	0,24	—
9,1	134	0,18	1,1	13,5	SP.00 - 63N4	153	150	0,20	8
9,2	107	0,18	1,33	14	DS.0 - 63N4	151,6	142	0,24	—
9,1	99	0,12	1,5	13,5	SP.00 - 63K4	153	150	0,20	8
9,1	68	0,09	2,2	12	SP.00 - 56N4	153	150	0,20	8
9,3	35	0,06	1,15	9,5	DS.00 - 56K4	150	40	0,07	—

10,2	5392	7,5	0,86	239	SP.4 -132M4	137,7	4630	6,44	155
10,2	3954	5,5	1,17	227	SP.4 -132S4	137,7	4630	6,44	155
9,9	2902	4,0	1,12	267	ST.4 -112M4	141	3251	4,48	220
10,98	2034	3,0	1,05	124	SP.3 -100L4	128	2150	3,15	86
10,7	2020	3,0	0,94	153	ST.3 -100L4	131	1906	2,83	115
10,7	1481	2,2	1,28	147	ST.3 -100L4	131	1906	2,83	115
10,4	1566	2,2	0,95	81	SP.2 -100L4	135	1494	2,1	52
11,0	956	1,5	1,20	96	ST.2 - 90L4	127	1154	1,81	71
9,8	1049	1,5	1,11	96	ST.2 - 90L4	142	1168	1,67	71
10,2	1061	1,5	1,05	57	SP.1 - 90L4	138	1122	1,59	34
10,0	773	1,1	1,07	71	ST.1 - 90S4	139	787	1,18	54
10,6	513	0,75	1,17	33	SP.0 - 80N4	133	600	0,88	21
10,8	454	0,75	1,16	36	ST.0 - 80N4	129	527	0,87	24
9,7	488	0,75	1,10	36	ST.0 - 80N4	143	541	0,83	24
10,8	333	0,55	1,58	34	ST.0 - 80K4	129	527	0,87	24
9,7	358	0,55	1,51	34	ST.0 - 80K4	143	541	0,83	24
10,0	248	0,37	1,03	21	SP.02 - 71N4	139	250	0,38	12
10,0	238	0,37	1,0	24	ST.02 - 71N4	140	238	0,37	15
10,0	160	0,25	1,48	23	ST.02 - 71K4	140	238	0,37	15
10,0	127	0,18	1,17	13,5	SP.00 - 63N4	139	150	0,21	8
10,8	127	0,25	1,12	15	DS.0 - 71K4	130	142	0,28	—
10,0	86	0,12	1,74	13,5	SP.00 - 63K4	139	150	0,21	8
10,0	64	0,09	2,34	12	SP.00 - 56N4	139	150	0,21	8
10,0	34	0,06	1,18	9,5	DS.00 - 56K4	135	40	0,071	—

11,2	4892	7,5	0,90	239	SP.4 -132M4	125	4390	6,73	155
12,8	4308	7,5	0,95	239	SP.4 -132M4	108,7	4090	7,12	155
11,2	3588	5,5	1,22	227	SP.4 -132S4	125	4390	6,73	155
11,3	3506	5,5	0,9	292	ST.4 -132S4	124	3105	4,94	220
11,3	2550	4,0	1,23	267	ST.4 -112M4	124	3105	4,94	220
12,47	2388	4,0	0,86	130	SP.3 -112M4	112	2040	3,44	86
12,47	1791	3,0	1,13	124	SP.3 -100L4	112	2040	3,44	86
12,5	1320	2,2	1,04	81	SP.2 -100L4	112	1379	2,3	52
12,1	878	1,5	1,28	96	ST.2 - 90L4	115	1126	1,92	71
12,1	1290	2,2	0,87	100	ST.2 -100L4	115	1126	1,92	71
11,2	979	1,5	1,09	57	SP.1 - 90L4	125	1071	1,64	34
12,5	889	1,5	1,14	57	SP.1 - 90L4	112	1020	1,72	34
11,5	887	1,5	0,88	76	ST.1 - 90L4	122	787	1,33	54
11,5	650	1,1	1,21	71	ST.1 - 90S4	122	787	1,33	54
12,5	602	1,1	0,86	40	ST.0 - 90S4	112	520	0,95	24
12,5	410	0,75	1,26	36	ST.0 - 80N4	112	520	0,95	24
12,5	301	0,55	1,73	34	ST.0 - 80K4	112	520	0,95	24
11,7	230	0,37	1,11	22	SP.02 - 71N4	119	250	0,41	12
11,9	206	0,37	1,05	24	ST.02 - 71N4	118	218	0,39	15
11,7	153	0,25	0,98	14	SP.00 - 71K4	119	150	0,24	8
11,7	113	0,18	1,33	13,5	SP.00 - 63N4	119	150	0,24	8
11,7	75	0,12	2,0	13,5	SP.00 - 63K4	119	150	0,24	8
12,0	39	0,09	0,89	9,5	DS.00 - 56N4	117	35	0,08	—
12,0	26	0,06	1,3	9,5	DS.00 - 56K4	117	35	0,08	—

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