

IT EN DE FR ES PT

SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

11

P ₁ = 0.09 kW 63A6 n ₁ = 900 min ⁻¹						
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i	
2.4	331	1.0		RCV 303A	372.35	63A6
3.0	267	1.4		RCV 303A	300.74	63A6
3.1	256	1.4		RCV 303	287.90	63A6
3.1	256	1.7		RCV 353	287.90	63A6
3.5	228	1.5		RCV 303	256.50	63A6
3.5	228	1.9		RCV 353	256.50	63A6
3.6	222	1.7		RCV 303A	249.59	63A6
3.9	205	1.6		RCV 303	230.30	63A6
3.9	205	2		RCV 353	230.30	63A6
4.3	185	2.0		RCV 303A	208.12	63A6
4.7	171	1.2		RCV 253	192.10	63A6
4.8	168	1.8		RCV 303	189.20	63A6
4.8	168	2.3		RCV 353	189.20	63A6
5.0	161	2.1		RCV 303A	181.40	63A6
5.2	153	2.3		RCV 303A	172.72	63A6
5.7	140	1.4		RCV 253	157.90	63A6
6	134	2.4		RCV 303	151.10	63A6
6.2	130	2.7		RCV 303A	146.18	63A6
6.2	128	1.6		RCV 253	144.40	63A6
6.4	126	0.9		RCV 203	141.30	63A6
6.7	120	2.6		RCV 303	134.70	63A6
6.8	118	2.7		RCV 303A	133.23	63A6
7.2	111	3.2		RCV 303A	125.53	63A6
7.3	109	1.9		RCV 253	122.50	63A6
7.4	107	2.9		RCV 303	120.90	63A6
7.5	107	1		RCV 203	120.10	63A6
8.3	96	1.1		RCV 203	108.10	63A6
8.3	97	2		RCV 253	109.10	63A6
8.4	96	3.8		RCV 303A	107.61	63A6
9.2	87	1.2		RCV 203	97.70	63A6
10	80	2.5		RCV 253	89.70	63A6
11	73	2.8		RCV 253	82.00	63A6
11	72	1.5		RCV 203	81.40	63A6
13	62	1.8		RCV 203	69.20	63A6
14	57	1.8		RCV 203	64.30	63A6
16	52	2.1		RCV 203	58.10	63A6
17	48.1	1.5		RCV 162	52.48	63A6
18	45.4	2.3		RCV 202	49.52	63A6
20	41	2.6		RCV 202	44.77	63A6
21	39.1	1.8		RCV 162	42.67	63A6
26	32.2	2.1		RCV 162	35.14	63A6
32	26.2	2.9		RCV 162	28.57	63A6
35	23.4	3.1		RCV 162	25.51	63A6
37	22.5	3.4		RCV 162	24.59	63A6
43	19	3.8		RCV 162	20.74	63A6
55	15.1	4.7		RCV 162	16.47	63A6
62	13.4	5.1		RCV 162	14.63	63A6
75	11	6		RCV 162	11.95	63A6
92	9	6.6		RCV 162	9.80	63A6
118	7	7.4		RCV 162	7.62	63A6
121	7	5		RCV 141	7.46	63A6
127	6.5	8.3		RCV 162	7.11	63A6
165	5.1	6.6		RCV 141	5.47	63A6
176	4.7	9.8		RCV 162	5.10	63A6

P ₁ = 0.09 kW 63A6 n ₁ = 900 min ⁻¹						
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i	
188	4.5	7.1		RCV 141	4.79	63A6
212	4	8.3		RCV 141	4.24	63A6
243	3.4	12.1		RCV 162	3.70	63A6
265	3.2	9.4		RCV 141	3.40	63A6
323	2.6	11.5		RCV 141	2.79	63A6
386	2.2	12.4		RCV 141	2.33	63A6
698	1.2	14.1		RCV 141	1.29	63A6

P ₁ = 0.12 kW 63A4 n ₁ = 1400 min ⁻¹ 63B6 n ₁ = 900 min ⁻¹						
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i	
3.0	356	1.1		RCV 303A	300.74	63B6
3.1	341	1		RCV 303	287.90	63B6
3.1	341	1.3		RCV 353	287.90	63B6
3.5	304	1.1		RCV 303	256.50	63B6
3.5	304	1.4		RCV 353	256.50	63B6
3.8	283	1.2		RCV 303A	372.35	63A4
3.9	273	1.2		RCV 303	230.30	63B6
3.9	273	1.5		RCV 353	230.30	63B6
4.7	229	1.7		RCV 303A	300.74	63A4
4.7	228	0.9		RCV 253	192.10	63B6
4.9	219	1.6		RCV 303	287.90	63A4
4.9	219	2		RCV 353	287.90	63A4
5.0	215	1.6		RCV 303A	181.40	63B6
5.5	195	1.7		RCV 303	256.50	63A4
5.5	195	2.2		RCV 353	256.50	63A4
5.6	190	2.0		RCV 303A	249.59	63A4
6.1	175	1.8		RCV 303	230.30	63A4
6.1	175	2.3		RCV 353	230.30	63A4
6.7	158	2.3		RCV 303A	208.12	63A4
6.8	158	1.2		RCV 253A	207.26	63A4
7.2	149	2.4		RCV 303A	125.53	63B6
7.3	146	1.3		RCV 253	192.10	63A4
7.4	143	1.3		RCV 253A	188.42	63A4
7.4	144	2.1		RCV 303	189.20	63A4
7.4	144	2.7		RCV 353	189.20	63A4
7.7	138	2.5		RCV 303A	181.40	63A4
8.1	131	2.7		RCV 303A	172.72	63A4
8.9	120	1.7		RCV 253	157.90	63A4
9	118	1.7		RCV 253A	154.81	63A4
9.3	115	2.8		RCV 303	151.10	63A4
9.6	111	3.2		RCV 303A	146.18	63A4
9.7	110	1.9		RCV 253	144.40	63A4
9.9	108	1		RCV 203	141.30	63A4
9.9	108	2		RCV 253A	141.61	63A4
11	101	3.2		RCV 303A	133.23	63A4
11	96	3.7		RCV 303A	125.53	63A4
11	93	2.2		RCV 253	122.50	63A4
12	91	1.2		RCV 203	120.10	63A4
12	91	2.2		RCV 253A	120.15	63A4
13	83	2.3		RCV 253	109.10	63A4
13	83	2.3		RCV 253A	108.83	63A4
13	82	1.3		RCV 203	108.10	63A4
14	75	2.6		RCV 253A	98.94	63A4

IT EN DE FR ES PT

11 SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

P1 = 0.12 kW 63A4 n₁ = 1400 min⁻¹ 63B6 n₁ = 900 min⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i

14	74	1.4		RCV 203	97.70	63A4
16	68	2.9		RCV 253	89.70	63A4
17	62	1.7		RCV 203	81.40	63A4
17	62	3.1		RCV 253A	81.29	63A4
19	57	3.3		RCV 253A	74.36	63A4
20	53	2.1		RCV 203	69.20	63A4
21	53	3.3		RCV 252A	67.47	63A4
21	53	3.3		RCV 252	67.47	63A4
22	49	2.1		RCV 203	64.30	63A4
22	48	3.7		RCV 253A	63.09	63A4
23	48.2	3.7		RCV 252A	61.33	63A4
23	48.2	3.7		RCV 252	61.33	63A4
23	47.5	1.9		RCV 202A	60.43	63A4
23	47.5	1.9		RCV 202	60.43	63A4
24	44.2	2.4		RCV 203	58.10	63A4
26	42.6	2.4		RCV 202A	54.20	63A4
26	42.6	2.4		RCV 202	54.20	63A4
26	42.4	4.1		RCV 252A	53.95	63A4
26	42.4	4.1		RCV 252	53.95	63A4
27	41.2	1.7		RCV 162	52.48	63A4
28	38.9	2.7		RCV 202A	49.52	63A4
28	38.9	2.7		RCV 202	49.52	63A4
29	38.5	5		RCV 252A	49.04	63A4
31	35.2	3		RCV 202A	44.77	63A4
31	35.2	3		RCV 202	44.77	63A4
33	33.5	2.1		RCV 162	42.67	63A4
35	31.7	6.3		RCV 252A	40.29	63A4
38	29.3	3.6		RCV 202A	37.31	63A4
40	27.6	2.4		RCV 162	35.14	63A4
44	24.9	4.3		RCV 202A	31.71	63A4
49	22.5	3		RCV 162	28.57	63A4
50	22.1	4.7		RCV 202A	28.13	63A4
55	20	3.3		RCV 162	25.51	63A4
55	20	5.3		RCV 202A	25.43	63A4
57	19.3	3.6		RCV 162	24.59	63A4
66	16.7	5.8		RCV 202A	21.19	63A4
68	16.3	4.1		RCV 162	20.74	63A4
78	14.2	6.9		RCV 202A	18.01	63A4
85	12.9	4.9		RCV 162	16.47	63A4
90	12.2	6.4		RCV 202A	15.48	63A4
92	12.2	4.1		RCV 241	9.78	63B6
96	11.5	5.4		RCV 162	14.63	63A4
110	10.2	3.4		RCV 141	8.17	63B6
117	9.4	6.4		RCV 162	11.95	63A4
143	7.8	6.4		RCV 191	9.78	63A4
143	7.8	6.4		RCV 241	9.78	63A4
143	7.7	7		RCV 162	9.80	63A4
171	6.6	4.6		RCV 141	8.17	63A4
184	6	7.9		RCV 162	7.62	63A4
188	6	5		RCV 141	7.46	63A4
197	5.6	8.6		RCV 162	7.11	63A4
256	4.4	6.6		RCV 141	5.47	63A4
275	4	10.2		RCV 162	5.10	63A4
292	3.8	7.5		RCV 141	4.79	63A4

P1 = 0.12 kW 63A4 n₁ = 1400 min⁻¹ 63B6 n₁ = 900 min⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i

330	3.4	8.2		RCV 141	4.24	63A4
412	2.7	9.9		RCV 141	3.40	63A4
502	2.2	12.1		RCV 141	2.79	63A4
601	1.9	12.8		RCV 141	2.33	63A4
1085	1	14.5		RCV 141	1.29	63A4

P1 = 0.18 kW 63A2 n₁ = 2800 min⁻¹ 63B4 n₁ = 1400 min⁻¹ 71A6 n₁ = 900 min⁻¹					
---	--	--	--	--	--

3.1	511	0.9		RCV 353	287.90	71A6
3.5	456	0.9		RCV 353	256.50	71A6
3.9	409	1		RCV 353	230.30	71A6
4.7	343	1.1		RCV 303A	300.74	63B4
4.8	336	0.9		RCV 303	189.20	71A6
4.8	336	1.1		RCV 353	189.20	71A6
4.9	329	1.1		RCV 303	287.90	63B4
4.9	329	1.3		RCV 353	287.90	63B4
5.0	322	1.1		RCV 303A	181.40	71A6
5.5	293	1.1		RCV 303	256.50	63B4
5.5	293	1.5		RCV 353	256.50	63B4
5.6	285	1.3		RCV 303A	249.59	63B4
6.1	263	1.2		RCV 303	230.30	63B4
6.1	263	1.6		RCV 353	230.30	63B4
6.7	238	1.5		RCV 303A	208.12	63B4
6.8	237	0.8		RCV 253A	207.26	63B4
7.2	223	1.6		RCV 303A	125.53	71A6
7.3	219	0.9		RCV 253	192.10	63B4
7.4	215	0.9		RCV 253A	188.42	63B4
7.4	216	1.4		RCV 303	189.20	63B4
7.4	216	1.8		RCV 353	189.20	63B4
7.7	207	1.7		RCV 303A	181.40	63B4
8.1	197	1.8		RCV 303A	172.72	63B4
8.9	180	1.1		RCV 253	157.90	63B4
9	177	1.2		RCV 253A	154.81	63B4
9.3	173	1.9		RCV 303	151.10	63B4
9.3	173	2.4		RCV 353	151.10	63B4
9.6	167	2.1		RCV 303A	146.18	63B4
9.7	165	1.3		RCV 253	144.40	63B4
9.9	162	1.3		RCV 253A	141.61	63B4
10	154	2		RCV 303	134.70	63B4
10	154	2.6		RCV 353	134.70	63B4
11	152	2.1		RCV 303A	133.23	63B4
11	144	1.3		RCV 253A	81.29	71A6
11	143	2.5		RCV 303A	125.53	63B4
11	140	1.5		RCV 253	122.50	63B4
12	138	2.2		RCV 303	120.90	63B4
12	138	2.8		RCV 353	120.90	63B4
12	137	1.5		RCV 253A	120.15	63B4
13	124	1.6		RCV 253A	108.83	63B4
13	123	2.9		RCV 303A	107.61	63B4
13	124	1.4		RCV 252A	67.47	71A6
13	124	1.4		RCV 252	67.47	71A6
14	115	3.2		RCV 303A	64.91	71A6
14	113	1.7		RCV 253A	98.94	63B4

IT EN DE FR ES PT

SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

11

P1 = 0.18 kW 63A2 n₁= 2800 min⁻¹ 63B4 n₁= 1400 min⁻¹ 71A6 n₁= 900 min⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
14	113	2.6	RCV 303	99.30	63B4
14	112	1	RCV 203	97.70	63B4
15	104	2.8	RCV 303A	181.40	63A2
16	102	2	RCV 253	89.70	63B4
16	102	3.6	RCV 303A	89.31	63B4
17	99	1	RCV 202A	54.20	71A6
17	99	1	RCV 202	54.20	71A6
17	99	1.8	RCV 252A	53.95	71A6
17	99	1.8	RCV 252	53.95	71A6
17	97	3.5	RCV 302A	53.08	71A6
17	94	2.2	RCV 253	82.00	63B4
17	93	1.2	RCV 203	81.40	63B4
17	93	2	RCV 253A	81.29	63B4
19	85	2.2	RCV 253A	74.36	63B4
19	85	3.7	RCV 302A	46.59	71A6
20	80	2.6	RCV 253	69.60	63B4
20	79	1.4	RCV 203	69.20	63B4
21	80	2.2	RCV 252A	67.47	63B4
21	80	2.2	RCV 252	67.47	63B4
22	73	1.4	RCV 203	64.30	63B4
22	72	2.5	RCV 253A	63.09	63B4
23	72	2.5	RCV 252A	61.33	63B4
23	72	2.5	RCV 252	61.33	63B4
23	71	1.3	RCV 202A	60.43	63B4
23	71	1.3	RCV 202	60.43	63B4
23	69	2.8	RCV 253	60.10	63B4
24	66	1.6	RCV 203	58.10	63B4
26	64	1.6	RCV 202A	54.20	63B4
26	64	1.6	RCV 202	54.20	63B4
26	64	2.8	RCV 252A	53.95	63B4
26	64	2.8	RCV 252	53.95	63B4
27	62	1.1	RCV 162	52.48	63B4
28	58	1.8	RCV 202A	49.52	63B4
28	58	1.8	RCV 202	49.52	63B4
28	58	1.8	RCV 202A	31.71	71A6
29	58	3.3	RCV 252A	49.04	63B4
31	53	2	RCV 202A	44.77	63B4
31	53	2	RCV 202	44.77	63B4
32	52	2	RCV 202A	28.13	71A6
33	50	1.4	RCV 162	42.67	63B4
35	47.5	4.2	RCV 252A	40.29	63B4
38	44	2.4	RCV 202	37.31	63B4
38	44	2.4	RCV 202A	37.31	63B4
40	41.4	1.6	RCV 162	35.14	63B4
44	37.4	2.9	RCV 202A	31.71	63B4
44	37.4	2.9	RCV 202	31.71	63B4
49	33.7	2	RCV 162	28.57	63B4
49.8	33.2	3.1	RCV 202A	28.13	63B4
55	30.1	2.2	RCV 162	25.51	63B4
55	30	3.5	RCV 202A	25.43	63B4
57	29	2.4	RCV 162	24.59	63B4
66	25	3.8	RCV 202A	21.19	63B4
68	24.4	2.7	RCV 162	20.74	63B4
85	19.4	3.3	RCV 162	16.47	63B4

P1 = 0.18 kW 63A2 n₁= 2800 min⁻¹ 63B4 n₁= 1400 min⁻¹ 71A6 n₁= 900 min⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
92	18.3	2.7	RCV 191	9.78	71A6
92	18.3	2.7	RCV 241	9.78	71A6
96	17.2	3.6	RCV 162	14.63	63B4
110	15.3	2.3	RCV 141	8.17	71A6
117	14.1	4.3	RCV 162	11.95	63B4
127	13	4.1	RCV 162	7.11	71A6
143	11.8	4.2	RCV 191	9.78	63B4
143	11.8	4.2	RCV 241	9.78	63B4
143	11.6	4.7	RCV 162	9.80	63B4
171	9.8	3.1	RCV 141	8.17	63B4
184	9	5.2	RCV 162	7.62	63B4
188	9	3.3	RCV 141	7.46	63B4
197	8.4	5.7	RCV 162	7.11	63B4
256	6.6	4.4	RCV 141	5.47	63B4
275	6	6.8	RCV 162	5.10	63B4
292	5.8	5	RCV 141	4.79	63B4
330	5.1	5.5	RCV 141	4.24	63B4
412	4.1	6.6	RCV 141	3.40	63B4
502	3.4	8	RCV 141	2.79	63B4
601	2.8	8.6	RCV 141	2.33	63B4
824	2	11.2	RCV 141	3.40	63A2
1085	1.6	9.7	RCV 141	1.29	63B4

P1 = 0.25 kW 63B2 n₁= 2800 min⁻¹ 71A4 n₁= 1400 min⁻¹ 71B6 n₁= 900 min⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
4	562	1.3	RCV 453	227.70	71B6
4.9	457	1	RCV 353	287.90	71A4
5.5	407	1.1	RCV 353	256.50	71A4
5.6	396	1.0	RCV 303A	249.59	71A4
6.1	365	0.9	RCV 303	230.30	71A4
6.1	365	1.1	RCV 353	230.30	71A4
6.1	361	2.1	RCV 453	227.70	71A4
6.7	330	1.1	RCV 303A	208.12	71A4
6.9	321	2.2	RCV 453	202.10	71A4
7.2	310	1.2	RCV 303A	125.53	71B6
7.4	300	1	RCV 303	189.20	71A4
7.4	300	1.3	RCV 353	189.20	71A4
7.7	287	2.5	RCV 453	180.70	71A4
7.7	288	1.2	RCV 303A	181.40	71A4
8.1	274	1.3	RCV 303A	172.72	71A4
8.6	258	2.6	RCV 453	162.70	71A4
9	246	0.8	RCV 253A	154.81	71A4
9.3	240	1.3	RCV 303	151.10	71A4
9.3	240	1.7	RCV 353	151.10	71A4
9.5	234	2.8	RCV 453	147.20	71A4
9.6	232	1.5	RCV 303A	146.18	71A4
9.7	229	0.9	RCV 253	144.40	71A4
9.9	225	1	RCV 253A	141.61	71A4
10	214	1.5	RCV 303	134.70	71A4
10	214	1.9	RCV 353	134.70	71A4
11	211	1.5	RCV 303A	133.23	71A4
11	199	1.8	RCV 303A	125.53	71A4
11	194	1.1	RCV 253	122.50	71A4

IT EN DE FR ES PT

11 SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

P1 = 0.25 kW 63B2 n₁= 2800 min⁻¹ 71A4 n₁= 1400 min⁻¹ 71B6 n₁= 900 min⁻¹						
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i	
12	192	1.6		RCV 303	120.90	71A4
12	192	2.1		RCV 353	120.90	71A4
12	191	1.1		RCV 253A	120.15	71A4
13	173	1.1		RCV 253	109.10	71A4
13	173	1.1		RCV 253A	108.83	71A4
13	171	2.1		RCV 303A	107.61	71A4
13	172	1		RCV 252A	67.47	71B6
13	172	1		RCV 252	67.47	71B6
14	160	2.3		RCV 303A	64.91	71B6
14	157	1.2		RCV 253A	98.94	71A4
14	158	1.9		RCV 303	99.30	71A4
14	158	2.4		RCV 353	99.30	71A4
16	142	1.4		RCV 253	89.70	71A4
16	142	2.6		RCV 303A	89.31	71A4
17	137	1.3		RCV 252A	53.95	71B6
17	137	1.3		RCV 252	53.95	71B6
17	135	2.5		RCV 302A	53.08	71B6
17	130	2.4		RCV 303	82.20	71A4
17	130	1.6		RCV 253	82.00	71A4
17	129	1.5		RCV 253A	81.29	71A4
19	120	3.1		RCV 303A	75.58	71A4
19	118	1.6		RCV 253A	74.36	71A4
19	117	2.7		RCV 303	73.30	71A4
19	119	2.7		RCV 302A	46.59	71B6
20	110	1.9		RCV 253	69.60	71A4
20	110	1		RCV 203	69.20	71A4
21	110	1.6		RCV 252A	67.47	71A4
21	110	1.6		RCV 252	67.47	71A4
21	104	2.9		RCV 303	65.80	71A4
21	108	2.8		RCV 302A	65.72	71A4
22	103	3.6		RCV 303A	64.91	71A4
22	102	1		RCV 203	64.30	71A4
22	100	1.8		RCV 253A	63.09	71A4
22	102	2.9		RCV 302A	40.18	71B6
23	100	1.8		RCV 252A	61.33	71A4
23	100	1.8		RCV 252	61.33	71A4
23	99	0.9		RCV 202A	60.43	71A4
23	99	0.9		RCV 202	60.43	71A4
23	95	2		RCV 253	60.10	71A4
24	92	1.2		RCV 203	58.10	71A4
24	94	3.2		RCV 302A	57.69	71A4
26	89	1.2		RCV 202A	54.20	71A4
26	89	1.2		RCV 202	54.20	71A4
26	88	2		RCV 252A	53.95	71A4
26	88	2		RCV 252	53.95	71A4
28	81	1.3		RCV 202A	49.52	71A4
28	81	1.3		RCV 202	49.52	71A4
29	80	2.4		RCV 252	49.04	71A4
29	80	2.4		RCV 252A	49.04	71A4
31	73	1.5		RCV 202A	44.77	71A4
31	73	1.5		RCV 202	44.77	71A4
33	70	1		RCV 162	42.67	71A4
35	66	3		RCV 252	40.29	71A4
35	66	3		RCV 252A	40.29	71A4

P1 = 0.25 kW 63B2 n₁= 2800 min⁻¹ 71A4 n₁= 1400 min⁻¹ 71B6 n₁= 900 min⁻¹						
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i	
38	61	1.8		RCV 202	37.31	71A4
38	61	1.8		RCV 202A	37.31	71A4
38	60	3.4		RCV 252A	36.86	71A4
40	58	1.1		RCV 162	35.14	71A4
43	54	3.6		RCV 252A	21.16	71B6
44	52	2.1		RCV 202A	31.71	71A4
44	52	2.1		RCV 202	31.71	71A4
49	46.8	1.4		RCV 162	28.57	71A4
50	46.1	2.2		RCV 202A	28.13	71A4
50	46.1	2.2		RCV 202	28.13	71A4
54	42.2	4.5		RCV 252A	25.75	71A4
55	41.8	1.6		RCV 162	25.51	71A4
55	41.6	2.5		RCV 202	25.43	71A4
55	41.6	2.5		RCV 202A	25.43	71A4
57	40.3	1.7		RCV 162	24.59	71A4
66	34.7	2.8		RCV 202	21.19	71A4
66	34.7	2.8		RCV 202A	21.19	71A4
68	34	1.9		RCV 162	20.74	71A4
77	29.7	2.6		RCV 202A	11.67	71B6
78	29.5	3.3		RCV 202A	18.01	71A4
85	27	2.4		RCV 162	16.47	71A4
90	25.3	3.1		RCV 202A	15.48	71A4
92	25.4	2		RCV 191	9.78	71B6
92	25.4	2		RCV 241	9.78	71B6
96	24	2.6		RCV 162	14.63	71A4
100	22.9	3.4		RCV 202A	14.00	71A4
100	22.9	6.7		RCV 252A	14.01	71A4
110	21.2	1.6		RCV 141	8.17	71B6
110	20.9	2.6		RCV 162	25.51	63B2
117	19.6	3.1		RCV 162	11.95	71A4
121	19.4	1.8		RCV 141	7.46	71B6
127	18.1	3		RCV 162	7.11	71B6
143	16.3	3.1		RCV 191	9.78	71A4
143	16.3	3.1		RCV 241	9.78	71A4
143	16	3.4		RCV 162	9.80	71A4
163	14	5.2		RCV 202A	8.57	71A4
165	14.2	2.4		RCV 141	5.47	71B6
171	13.7	2.2		RCV 141	8.17	71A4
184	12.5	3.8		RCV 162	7.62	71A4
188	12.5	2.4		RCV 141	7.46	71A4
197	11.6	4.1		RCV 162	7.11	71A4
212	11	3		RCV 141	4.24	71B6
256	9.1	3.2		RCV 141	5.47	71A4
275	8.4	4.9		RCV 162	5.10	71A4
292	8	3.6		RCV 141	4.79	71A4
330	7.1	4		RCV 141	4.24	71A4
378	6.1	6.1		RCV 162	3.70	71A4
412	5.7	4.8		RCV 141	3.40	71A4
502	4.7	5.8		RCV 141	2.79	71A4
601	3.9	6.2		RCV 141	2.33	71A4
698	3.4	5.1		RCV 141	1.29	71B6
824	2.8	8.1		RCV 141	3.40	63B2
1085	2.2	7		RCV 141	1.29	71A4

IT EN DE FR ES PT

SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

11

P1 = 0.37 kW						P1 = 0.37 kW					
71A2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 71B4 n ₁ = 1400 min ⁻¹ 80A6 n ₁ = 900 min ⁻¹						71A2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 71B4 n ₁ = 1400 min ⁻¹ 80A6 n ₁ = 900 min ⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i	n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i
2.8	1160	1			RCV 553 317.67 80A6	20	163	1.3			RCV 253 69.60 71B4
3	1107	2.9			RCV 603 303.10 80A6	21	163	1.1			RCV 252A 67.47 71B4
3.5	947	1.2			RCV 553 259.37 80A6	21	163	1.1			RCV 252 67.47 71B4
4	831	0.9			RCV 453 227.70 80A6	21	155	2			RCV 303 65.80 71B4
4	821	1.4			RCV 553 224.93 80A6	21	155	2.5			RCV 353 65.80 71B4
4.5	738	1			RCV 453 202.10 80A6	21	159	1.9			RCV 302A 65.72 71B4
4.9	671	1.7			RCV 553 183.64 80A6	22	152	2.4			RCV 303A 64.91 71B4
5	660	1.1			RCV 453 180.70 80A6	22	148	1.2			RCV 253A 63.09 71B4
5.5	594	1.1			RCV 453 162.70 80A6	22	151	2.0			RCV 302A 40.18 80A6
6.1	538	1.2			RCV 453 147.20 80A6	23	149	1.2			RCV 252A 61.33 71B4
6.1	535	1.4			RCV 453 227.70 71B4	23	149	1.2			RCV 252 61.33 71B4
6.2	530	2.1			RCV 553 145.09 80A6	23	141	1.4			RCV 253 60.10 71B4
6.9	474	1.5			RCV 453 202.10 71B4	24	140	2.1			RCV 302A 57.69 71B4
7.4	444	0.9			RCV 353 189.20 71B4	26	131	0.8			RCV 202A 54.20 71B4
7.4	441	0.9			RCV 353 120.90 80A6	26	131	0.8			RCV 202 54.20 71B4
7.6	433	2.8			RCV 553 118.46 80A6	26	131	1.3			RCV 252A 53.95 71B4
7.7	424	1.7			RCV 453 180.70 71B4	26	131	1.3			RCV 252 53.95 71B4
8.3	398	2.8			RCV 553 108.86 80A6	26	127	2.3			RCV 303 54.00 71B4
8.5	385	1.8			RCV 453 105.50 80A6	26	127	2.9			RCV 353 54.00 71B4
8.6	382	1.8			RCV 453 162.70 71B4	26	129	2.7			RCV 302A 53.08 71B4
9.1	363	1			RCV 353 99.30 80A6	28	120	0.9			RCV 202A 49.52 71B4
9.3	355	0.9			RCV 303 151.10 71B4	28	120	0.9			RCV 202 49.52 71B4
9.3	355	1.2			RCV 353 151.10 71B4	29	119	1.6			RCV 252 49.04 71B4
9.5	346	1.9			RCV 453 147.20 71B4	29	119	1.6			RCV 252A 49.04 71B4
9.5	344	2			RCV 453 94.30 80A6	30	113	2.8			RCV 302A 46.59 71B4
9.6	343	1.0			RCV 303A 146.18 71B4	30	108	2.9			RCV 303 46.20 71B4
9.7	338	0.9			RCV 303 287.90 71A2	31	108	1			RCV 202A 44.77 71B4
9.7	338	1.1			RCV 353 287.90 71A2	31	109	1			RCV 202 44.77 71B4
10	316	1			RCV 303 134.70 71B4	32	107	2.9			RCV 302A 44.06 71B4
10	316	1.3			RCV 353 134.70 71B4	35	98	2			RCV 252 40.29 71B4
11	313	1.0			RCV 303A 133.23 71B4	35	98	2			RCV 252A 40.29 71B4
11	295	1.2			RCV 303A 125.53 71B4	35	97	3.1			RCV 302A 40.18 71B4
12	284	1.1			RCV 303 120.90 71B4	38	90	1.2			RCV 202 37.31 71B4
12	284	1.4			RCV 353 120.90 71B4	38	90	1.2			RCV 202A 37.31 71B4
13	255	0.8			RCV 253A 108.83 71B4	38	89	2.3			RCV 252A 36.86 71B4
13	253	1.4			RCV 303A 107.61 71B4	38	89	2.3			RCV 252 36.86 71B4
13	248	2.8			RCV 453 105.50 71B4	43	80	3.1			RCV 302A 65.72 71A2
14	248	1.2			RCV 302A 65.72 80A6	44	77	1.4			RCV 202A 31.71 71B4
14	232	0.8			RCV 253A 98.94 71B4	44	77	1.4			RCV 202 31.71 71B4
14	233	1.3			RCV 303 99.30 71B4	45	76	2.7			RCV 252A 31.27 71B4
14	233	1.6			RCV 353 99.30 71B4	49	69	1			RCV 162 28.57 71B4
15	213	1.3			RCV 303A 181.40 71A2	49.8	68	1.5			RCV 202A 28.13 71B4
16	212	2.8			RCV 453 180.70 71A2	49.8	68	1.5			RCV 202 28.13 71B4
16	211	1			RCV 253 89.70 71B4	54	62	3			RCV 252 25.75 71B4
16	210	1.8			RCV 303A 89.31 71B4	54	62	3			RCV 252A 25.75 71B4
17	193	1.6			RCV 303 82.20 71B4	55	62	1.1			RCV 162 25.51 71B4
17	193	2.1			RCV 353 82.20 71B4	55	62	1.7			RCV 202 25.43 71B4
17	193	1.1			RCV 253 82.00 71B4	55	62	1.7			RCV 202A 25.43 71B4
17	191	1			RCV 253A 81.29 71B4	57	60	1.2			RCV 162 24.59 71B4
19	177	2.1			RCV 303A 75.58 71B4	66	51	1.9			RCV 202 21.19 71B4
19	175	1.1			RCV 253A 74.36 71B4	66	51	1.9			RCV 202A 21.19 71B4
19	173	1.8			RCV 303 73.30 71B4	66	51	3.8			RCV 252A 21.16 71B4
19	173	2.3			RCV 353 73.30 71B4	68	50	1.3			RCV 162 20.74 71B4
19	176	1.8			RCV 302A 46.59 80A6	78	43.6	2.2			RCV 202A 18.01 71B4

IT EN DE FR ES PT

11 SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

P1 = 0.37 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	

78	43.6	2.2	RCV 202	18.01	71B4
85	39.9	1.6	RCV 162	16.47	71B4
90	37.5	2.1	RCV 202	15.48	71B4
90	37.5	2.1	RCV 202A	15.48	71B4
100	33.9	2.3	RCV 202A	14.00	71B4
100	33.9	2.3	RCV 202	14.00	71B4
117	29	2.1	RCV 162	11.95	71B4
120	28.3	2.8	RCV 202A	11.67	71B4
120	28.3	2.8	RCV 202	11.67	71B4
121	28.7	1.2	RCV 141	7.46	80A6
143	23.7	2.3	RCV 162	9.80	71B4
163	20.8	3.5	RCV 202A	8.57	71B4
163	20.8	3.5	RCV 202	8.57	71B4
171	20.2	1.5	RCV 141	8.17	71B4
179	19.3	2.4	RCV 191	7.82	71B4
179	19.3	2.4	RCV 241	7.82	71B4
181	18.8	3.8	RCV 202A	7.75	71B4
184	18.5	2.5	RCV 162	7.62	71B4
188	18.5	1.6	RCV 141	7.46	71B4
197	17.2	2.8	RCV 162	7.11	71B4
256	13.5	2.1	RCV 141	5.47	71B4
275	12.4	3.3	RCV 162	5.10	71B4
292	11.8	2.4	RCV 141	4.79	71B4
330	10.5	2.7	RCV 141	4.24	71B4
378	9	4.1	RCV 162	3.70	71B4
412	8.4	3.2	RCV 141	3.40	71B4
502	6.9	3.9	RCV 141	2.79	71B4
601	5.8	4.2	RCV 141	2.33	71B4
698	5	3.4	RCV 141	1.29	80A6
824	4.2	5.5	RCV 141	3.40	71A2
1004	3.5	6.7	RCV 141	2.79	71A2
1085	3.2	4.7	RCV 141	1.29	71B4
1085	2.2	7	RCV 141	1.29	71A4
1202	2.9	7.3	RCV 141	2.33	71A2
2171	1.6	8.1	RCV 141	1.29	71A2

P1 = 0.55 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	

3	1645	2	RCV 603	303.10	80B6
3.6	1344	2.6	RCV 603	247.60	80B6
4	1221	0.9	RCV 553	224.93	80B6
4.1	1179	2.7	RCV 603	217.20	80B6
4.4	1108	1.1	RCV 553	317.67	80A4
4.5	1093	2.0	RCV 583	313.35	80A4
5.4	905	1.3	RCV 553	259.37	80A4
5.5	893	2.6	RCV 583	256	80A4
6.1	795	0.9	RCV 453	227.70	80A4
6.2	785	1.5	RCV 553	224.93	80A4
6.3	774	2.8	RCV 583	221.87	80A4
6.5	746	3.1	RCV 583	213.94	80A4
6.9	705	1	RCV 453	202.10	80A4
7.1	687	3.3	RCV 583	196.86	80A4
7.6	641	1.8	RCV 553	183.64	80A4

P1 = 0.55 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	

7.7	631	1.1	RCV 453	180.70	80A4
7.7	632	3.6	RCV 583	181.26	80A4
8.2	594	2	RCV 553	170.18	80A4
8.6	568	1.2	RCV 453	162.70	80A4
9.5	514	1.3	RCV 453	147.20	80A4
10	470	0.9	RCV 353	134.70	80A4
11	438	2.5	RCV 553	125.58	80A4
12	413	2.9	RCV 553	118.46	80A4
13	380	2.9	RCV 553	108.86	80A4
13	375	1.0	RCV 303A	107.61	80A4
13	368	1.9	RCV 453	105.50	80A4
14	352	1.0	RCV 303A	64.91	80B6
14	347	1.1	RCV 353	99.30	80A4
15	329	2.1	RCV 453	94.30	80A4
16	312	1.2	RCV 303A	89.31	80A4
17	296	2.3	RCV 453	84.90	80A4
17	287	1.1	RCV 303	82.20	80A4
17	287	1.4	RCV 353	82.20	80A4
18	268	2.5	RCV 453	76.80	80A4
19	264	1.4	RCV 303A	75.58	80A4
19	257	1.2	RCV 303	73.30	80A4
19	257	1.6	RCV 353	73.30	80A4
20	247	1.2	RCV 302A	44.06	80B6
21	230	1.3	RCV 303	65.80	80A4
21	230	1.7	RCV 353	65.80	80A4
21	237	1.3	RCV 302A	65.72	80A4
22	226	1.6	RCV 303A	64.91	80A4
23	221	0.8	RCV 252A	61.33	80A4
23	221	0.8	RCV 252	61.33	80A4
24	208	1.4	RCV 302A	57.69	80A4
26	194	0.9	RCV 252A	53.95	80A4
26	194	0.9	RCV 252	53.95	80A4
26	188	1.5	RCV 303	54.00	80A4
26	188	2	RCV 353	54.00	80A4
26	191	1.8	RCV 302A	53.08	80A4
29	177	1.1	RCV 252	49.04	80A4
29	177	1.1	RCV 252A	49.04	80A4
30	168	1.9	RCV 302A	46.59	80A4
30	161	2	RCV 303	46.20	80A4
30	161	2.5	RCV 353	46.20	80A4
32	159	1.9	RCV 302A	44.06	80A4
34	144	2.2	RCV 303	41.20	80A4
34	144	2.8	RCV 353	41.20	80A4
34.7	145	1.4	RCV 252	40.29	80A4
34.7	145	1.4	RCV 252A	40.29	80A4
35	145	2.1	RCV 302A	40.18	80A4
37.5	134	0.8	RCV 202A	37.31	80A4
38	133	1.6	RCV 252A	36.86	80A4
38	133	1.6	RCV 252	36.86	80A4
38	133	2.4	RCV 302	36.82	80A4
38	133	3	RCV 352	36.82	80A4
43	118	2.6	RCV 302	32.80	80A4
43	117	2.9	RCV 302A	32.45	80A4
44	114	0.9	RCV 202A	31.71	80A4

IT EN DE FR ES PT

SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

11

P1 = 0.55 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
44	114	0.9	RCV 202	31.71	80A4
45	113	1.8	RCV 252A	31.27	80A4
45	113	1.8	RCV 252	31.27	80A4
46	110	2.8	RCV 302A	19.58	80B6
48	106	2.8	RCV 302	29.45	80A4
50	101	1	RCV 202A	28.13	80A4
50	101	1	RCV 202	28.13	80A4
52	97	3.6	RCV 302A	26.94	80A4
54	93	2	RCV 252	25.75	80A4
54	93	2	RCV 252A	25.75	80A4
55	92	1.2	RCV 202A	25.43	80A4
60	84	3.1	RCV 302A	46.59	71B2
62	81	3.5	RCV 302A	14.50	80B6
64	79	3.2	RCV 302A	44.06	71B2
66	76	1.3	RCV 202	21.19	80A4
66	76	1.3	RCV 202A	21.19	80A4
66	76	2.6	RCV 252	21.16	80A4
66	76	2.6	RCV 252A	21.16	80A4
68	75	0.9	RCV 162	20.74	80A4
70	72	3.5	RCV 302A	40.18	71B2
72	70	2.9	RCV 252	19.35	80A4
72	70	2.9	RCV 252A	19.35	80A4
78	65	1.5	RCV 202A	18.01	80A4
78	65	1.5	RCV 202	18.01	80A4
85	59	1.1	RCV 162	16.47	80A4
85	59	3.2	RCV 252A	16.42	80A4
90	56	1.4	RCV 202A	15.48	80A4
96	53	1.2	RCV 162	14.63	80A4
100	50	1.5	RCV 202A	14.00	80A4
100	51	1.5	RCV 202	14.00	80A4
100	50	3	RCV 252A	14.01	80A4
100	51	3	RCV 252	14.01	80A4
117	43	1.4	RCV 162	11.95	80A4
120	42	1.9	RCV 202A	11.67	80A4
120	42	1.9	RCV 202	11.67	80A4
122	41.5	3.7	RCV 252A	11.51	80A4
141	35.7	2.2	RCV 202	9.92	80A4
141	35.7	2.2	RCV 202A	9.92	80A4
143	36	1.4	RCV 191	9.78	80A4
143	36	1.4	RCV 241	9.78	80A4
143	35.3	1.5	RCV 162	9.80	80A4
162	31.9	2.6	RCV 281	5.57	80B6
163	30.9	2.4	RCV 202A	8.57	80A4
171	30	1	RCV 141	8.17	80A4
179	28.8	1.6	RCV 191	7.82	80A4
179	28.8	1.6	RCV 241	7.82	80A4
181	27.9	2.6	RCV 202A	7.75	80A4
181	27.9	2.6	RCV 202	7.75	80A4
184	27.4	1.7	RCV 162	7.62	80A4
188	27.4	1.1	RCV 141	7.46	80A4
197	25.6	1.9	RCV 162	7.11	80A4
217	23.3	3	RCV 202A	6.46	80A4
217	23.3	3	RCV 202	6.46	80A4
255	19.8	3.7	RCV 202A	5.49	80A4

P1 = 0.55 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
256	20.1	1.4	RCV 141	5.47	80A4
256	20.1	2.2	RCV 191	5.47	80A4
256	20.1	2.2	RCV 241	5.47	80A4
275	18.4	2.2	RCV 162	5.10	80A4
292	17.6	1.6	RCV 141	4.79	80A4
297	17.3	2.5	RCV 191	4.71	80A4
297	17.3	2.5	RCV 241	4.71	80A4
300	16.8	3.6	RCV 202A	4.66	80A4
300	16.8	3.6	RCV 202	4.66	80A4
330	15.6	1.8	RCV 141	4.24	80A4
341	15.1	2.7	RCV 191	4.11	80A4
341	15.1	2.7	RCV 241	4.11	80A4
367	13.7	3.8	RCV 202A	3.81	80A4
367	13.7	3.8	RCV 202	3.81	80A4
378	13.3	2.8	RCV 162	3.70	80A4
412	12.5	2.2	RCV 141	3.40	80A4
435	11.8	2.7	RCV 191	3.22	80A4
435	11.8	2.7	RCV 241	3.22	80A4
502	10.3	2.6	RCV 141	2.79	80A4
549	9.2	3.7	RCV 162	5.10	71B2
601	8.6	2.8	RCV 141	2.33	80A4
698	7.4	2.3	RCV 141	1.29	80B6
757	6.7	4.7	RCV 162	3.70	71B2
824	6.3	3.7	RCV 141	3.40	71B2
1004	5.1	4.5	RCV 141	2.79	71B2
1085	4.7	3.2	RCV 141	1.29	80A4
1202	4.3	4.9	RCV 141	2.33	71B2
2171	2.4	5.5	RCV 141	1.29	71B2

P1 = 0.75 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
3	2243	1.4	RCV 603	303.10	90S6
3.6	1833	1.9	RCV 603	247.60	90S6
4.1	1608	2	RCV 603	217.20	90S6
4.3	1532	2.3	RCV 603	207.00	90S6
4.5	1491	1.5	RCV 583	313.35	80B4
4.6	1442	2.3	RCV 603	303.10	80B4
5.4	1234	0.9	RCV 553	259.37	80B4
5.5	1218	1.9	RCV 583	256	80B4
5.7	1178	2.9	RCV 603	247.60	80B4
6.2	1070	1.1	RCV 553	224.93	80B4
6.3	1056	2.1	RCV 583	221.87	80B4
6.5	1018	2.3	RCV 583	213.94	80B4
7.1	937	2.4	RCV 583	196.86	80B4
7.6	874	1.3	RCV 553	183.64	80B4
7.7	862	2.6	RCV 583	181.26	80B4
8.2	810	1.5	RCV 553	170.18	80B4
8.6	774	0.9	RCV 453	162.70	80B4
9.2	721	3.1	RCV 583	151.48	80B4
9.5	700	0.9	RCV 453	147.20	80B4
9.7	690	1.6	RCV 553	145.09	80B4
9.8	681	3.1	RCV 583	143.12	80B4
10	663	3.4	RCV 583	139.38	80B4

IT EN DE FR ES PT

11 SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

P1 = 0.75 kW						P1 = 0.75 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i	n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i
			80A2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 80B4 n ₁ = 1400 min ⁻¹ 90S6 n ₁ = 900 min ⁻¹						80A2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 80B4 n ₁ = 1400 min ⁻¹ 90S6 n ₁ = 900 min ⁻¹		
11	598	1.9		RCV 553	125.58	80B4					
12	564	2.1		RCV 553	118.46	80B4					
13	528	3.4		RCV 583	221.87	80A2					
13	518	2.1		RCV 553	108.86	80B4					
13	509	3.8		RCV 583	213.94	80A2					
13	502	1.4		RCV 453	105.50	80B4					
15	449	1.6		RCV 453	94.30	80B4					
16	423	2.8		RCV 553	88.88	80B4					
17	404	1.7		RCV 453	84.90	80B4					
17	391	1		RCV 353	82.20	80B4					
18	365	1.8		RCV 453	76.80	80B4					
19	350	0.9		RCV 303	73.30	80B4					
19	350	1.1		RCV 353	73.30	80B4					
21	313	1		RCV 303	65.80	80B4					
21	313	1.2		RCV 353	65.80	80B4					
24	283	1.1		RCV 302A	57.69	80B4					
26	257	1.1		RCV 303	54.00	80B4					
26	257	1.4		RCV 353	54.00	80B4					
26	261	1.3		RCV 302A	53.08	80B4					
28	240	2.8		RCV 453	50.50	80B4					
28	248	1.4		RCV 302A	32.45	90S6					
29	241	0.8		RCV 252A	49.04	80B4					
30	229	1.4		RCV 302A	46.59	80B4					
30	220	1.4		RCV 303	46.20	80B4					
30	220	1.8		RCV 353	46.20	80B4					
31	217	3		RCV 453	45.70	80B4					
32	216	1.4		RCV 302A	44.06	80B4					
34	196	1.6		RCV 303	41.20	80B4					
34	196	2		RCV 353	41.20	80B4					
35	198	1		RCV 252	40.29	80B4					
35	198	1		RCV 252A	40.29	80B4					
35	197	1.5		RCV 302A	40.18	80B4					
36	190	2.9		RCV 452	38.76	80B4					
38	181	1.1		RCV 252A	36.86	80B4					
38	181	1.1		RCV 252	36.86	80B4					
38	181	1.7		RCV 302	36.82	80B4					
38	181	2.2		RCV 352	36.82	80B4					
39	174	1.9		RCV 302A	22.80	90S6					
43	161	1.9		RCV 302	32.80	80B4					
43	161	2.5		RCV 352	32.80	80B4					
43	159	2.1		RCV 302A	32.45	80B4					
45	154	1.3		RCV 252A	31.27	80B4					
45	154	1.3		RCV 252	31.27	80B4					
46	150	2.1		RCV 302A	19.58	90S6					
47	148	1.4		RCV 252	19.35	90S6					
47	147	2.1		RCV 302	19.21	90S6					
47	147	2.7		RCV 352	19.21	90S6					
48	145	2.1		RCV 302	29.45	80B4					
48	145	2.7		RCV 352	29.45	80B4					
52	132	2.6		RCV 302A	26.94	80B4					
54	127	1.5		RCV 252	25.75	80B4					
54	126	1.5		RCV 252A	25.75	80B4					
55	125	0.8		RCV 202A	25.43	80B4					
58	119	2.4		RCV 302	24.19	80B4					
61	112	3.0		RCV 302A	22.80	80B4					
64	108	2.4		RCV 302A	44.06	80A2					
66	104	0.9		RCV 202	21.19	80B4					
66	104	0.9		RCV 202A	21.19	80B4					
66	104	1.9		RCV 252	21.16	80B4					
66	104	1.9		RCV 252A	21.16	80B4					
72	96	3.2		RCV 302A	19.58	80B4					
72	95	2.1		RCV 252	19.35	80B4					
72	95	2.1		RCV 252A	19.35	80B4					
75	92	2.9		RCV 302A	12.03	90S6					
78	88	3.3		RCV 302A	17.95	80B4					
78	88	1.1		RCV 202A	18.01	80B4					
78	89	1.1		RCV 202	18.01	80B4					
85	81	2.4		RCV 252	16.42	80B4					
85	81	2.4		RCV 252A	16.42	80B4					
88	78	3.3		RCV 302A	10.18	90S6					
90	76	1		RCV 202	15.48	80B4					
90	76	1		RCV 202A	15.48	80B4					
96	72	0.9		RCV 162	14.63	80B4					
97	71	4.0		RCV 302A	14.50	80B4					
100	69	1.1		RCV 202A	14.00	80B4					
100	69	1.1		RCV 202	14.00	80B4					
100	69	2.2		RCV 252A	14.01	80B4					
100	69	2.2		RCV 252	14.01	80B4					
103	67	3.6		RCV 302A	8.75	90S6					
117	59	1		RCV 162	11.95	80B4					
120	57	1.4		RCV 202A	11.67	80B4					
120	57	1.4		RCV 202	11.67	80B4					
122	57	2.7		RCV 252A	11.51	80B4					
122	57	2.7		RCV 252	11.51	80B4					
133	52	3		RCV 252A	10.53	80B4					
133	52	3		RCV 252	10.53	80B4					
135	52	2.6		RCV 381	10.40	80B4					
141	48.7	1.6		RCV 202	9.92	80B4					
141	48.7	1.6		RCV 202A	9.92	80B4					
143	49	1		RCV 191	9.78	80B4					
143	49	1		RCV 241	9.78	80B4					
143	48.1	1.1		RCV 162	9.80	80B4					
149	46.2	3.3		RCV 252A	9.41	80B4					
149	46.2	3.3		RCV 252	9.41	80B4					
157	43.9	3.5		RCV 252A	8.93	80B4					
163	42.1	1.7		RCV 202	8.57	80B4					
163	42.1	1.7		RCV 202A	8.57	80B4					
178	38.7	3.8		RCV 252A	7.88	80B4					
179	39.2	1.2		RCV 191	7.82	80B4					
179	39.2	1.2		RCV 241	7.82	80B4					
181	38.1	1.9		RCV 202A	7.75	80B4					
181	38.1	1.9		RCV 202	7.75	80B4					
184	37.4	1.3		RCV 162	7.62	80B4					
190	36.9	2.9		RCV 281	7.36	80B4					
197	34.9	1.4		RCV 162	7.11	80B4					
217	31.7	2.2		RCV 202A	6.46	80B4					
217	31.7	2.2		RCV 202	6.46	80B4					
251	27.9	2.9		RCV 281	5.57	80B4					

IT EN DE FR ES PT

SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

11

P1 = 0.75 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
255	27	2.7	RCV 202	5.49	80B4
255	27	2.7	RCV 202A	5.49	80B4
256	27.4	1.1	RCV 141	5.47	80B4
256	27.4	1.6	RCV 191	5.47	80B4
256	27.4	1.6	RCV 241	5.47	80B4
275	25	1.6	RCV 162	5.10	80B4
292	24	1.2	RCV 141	4.79	80B4
297	23.6	1.9	RCV 191	4.71	80B4
297	23.6	1.9	RCV 241	4.71	80B4
300	22.9	2.7	RCV 202A	4.66	80B4
300	22.9	2.7	RCV 202	4.66	80B4
330	21.3	1.3	RCV 141	4.24	80B4
341	20.6	2	RCV 191	4.11	80B4
341	20.6	2	RCV 241	4.11	80B4
367	18.7	2.8	RCV 202A	3.81	80B4
367	18.7	2.8	RCV 202	3.81	80B4
378	18.2	2	RCV 162	3.70	80B4
378	18.2	5.3	RCV 252A	3.70	80B4
378	18.2	5.3	RCV 252	3.70	80B4
412	17	1.6	RCV 141	3.40	80B4
435	16.1	2	RCV 191	3.22	80B4
435	16.1	2	RCV 241	3.22	80B4
502	14	1.9	RCV 141	2.79	80B4
513	13.7	2.3	RCV 191	2.73	80B4
513	13.7	2.3	RCV 241	2.73	80B4
601	11.7	2.1	RCV 141	2.33	80B4
628	11.2	2.7	RCV 191	2.23	80B4
628	11.2	2.7	RCV 241	2.23	80B4
714	9.8	2	RCV 191	1.26	90S6
714	9.8	2	RCV 241	1.26	90S6
824	8.5	2.7	RCV 141	3.40	80A2
1004	7	3.3	RCV 141	2.79	80A2
1085	6.5	2.3	RCV 141	1.29	80B4
1202	5.8	3.6	RCV 141	2.33	80A2
2171	3.2	4	RCV 141	1.29	80A2

P1 = 1.1 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
3	3290	1	RCV 603	303.10	90L6
3.6	2688	1.3	RCV 603	247.60	90L6
4.1	2358	1.4	RCV 603	217.20	90L6
4.3	2247	1.5	RCV 603	207.00	90L6
4.5	2187	1.0	RCV 583	313.35	90S4
4.6	2115	1.5	RCV 603	303.10	90S4
5.5	1786	1.3	RCV 583	256	90S4
5.7	1728	2	RCV 603	247.60	90S4
6.3	1548	1.4	RCV 583	221.87	90S4
6.4	1516	2.1	RCV 603	217.20	90S4
6.5	1493	1.6	RCV 583	213.94	90S4
6.8	1445	2.4	RCV 603	207.00	90S4
7.1	1374	1.7	RCV 583	196.86	90S4
7.4	1329	2.5	RCV 603	190.40	90S4
7.6	1282	0.9	RCV 553	183.64	90S4

P1 = 1.1 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
7.7	1265	1.8	RCV 583	181.26	90S4
7.9	1239	2.7	RCV 603	177.50	90S4
8.2	1188	1	RCV 553	170.18	90S4
9.2	1057	2.1	RCV 583	151.48	90S4
9.7	1013	1.1	RCV 553	145.09	90S4
9.8	999	2.1	RCV 583	143.12	90S4
10	973	2.3	RCV 583	139.38	90S4
11	876	1.3	RCV 553	125.58	90S4
12	827	1.5	RCV 553	118.46	90S4
12	816	2.7	RCV 583	116.92	90S4
13	774	2.4	RCV 583	221.87	80B2
13	760	1.5	RCV 553	108.86	90S4
14	682	3.3	RCV 583	97.71	90S4
15	631	3.4	RCV 583	90.39	90S4
16	620	1.9	RCV 553	88.88	90S4
17	593	1.1	RCV 453	84.90	90S4
18	536	1.2	RCV 453	76.80	90S4
20	499	3.6	RCV 583	143.12	80B2
21	459	0.9	RCV 353	65.80	90S4
21	472	2	RCV 552	65.48	90S4
22	438	1.6	RCV 453	62.70	90S4
25	392	1.8	RCV 453	56.10	90S4
26	377	1	RCV 353	54.00	90S4
26	385	2.6	RCV 552	53.46	90S4
28	352	1.9	RCV 453	50.50	90S4
30	322	1	RCV 303	46.20	90S4
30	322	1.3	RCV 353	46.20	90S4
31	319	2.1	RCV 453	45.70	90S4
32	317	1.0	RCV 302A	44.06	90S4
32	315	2	RCV 452	43.68	90S4
34	288	1.1	RCV 303	41.20	90S4
34	288	1.4	RCV 353	41.20	90S4
35	289	1.0	RCV 302A	40.18	90S4
36	279	2	RCV 452	38.76	90S4
37	267	2.6	RCV 453	38.20	90S4
38	266	0.8	RCV 252A	36.86	90S4
38	265	1.2	RCV 302	36.82	90S4
38	265	1.5	RCV 352	36.82	90S4
39	255	1.3	RCV 302A	22.80	90L6
40	250	2.7	RCV 452	34.67	90S4
41	240	2.8	RCV 453	34.40	90S4
43	236	1.3	RCV 302	32.80	90S4
43	236	1.7	RCV 352	32.80	90S4
43	234	1.4	RCV 302A	32.45	90S4
45	225	0.9	RCV 252A	31.27	90S4
45	225	0.9	RCV 252	31.27	90S4
45	225	2.7	RCV 452	31.20	90S4
45	217	3	RCV 453	31.10	90S4
48	212	1.4	RCV 302	29.45	90S4
48	212	1.8	RCV 352	29.45	90S4
52	194	1.8	RCV 302A	26.94	90S4
54	186	1	RCV 252	25.75	90S4
54	185	1	RCV 252A	25.75	90S4
58	174	1.6	RCV 302	24.19	90S4

IT EN DE FR ES PT

11

SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTTOR

P1 = 1.1 kW					
n_2 min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
58	174	2.1	RCV 352	24.19	90S4
61	164	2.0	RCV 302A	22.80	90S4
64	159	1.6	RCV 302A	44.06	80B2
66	152	1.3	RCV 252	21.16	90S4
66	152	1.3	RCV 252A	21.16	90S4
70	145	1.7	RCV 302A	40.18	80B2
72	141	2.2	RCV 302A	19.58	90S4
72	139	1.4	RCV 252A	19.35	90S4
72	139	1.5	RCV 252	19.35	90S4
73	138	2.2	RCV 302	19.21	90S4
73	138	2.9	RCV 352	19.21	90S4
75	135	2.0	RCV 302A	12.03	90L6
78	129	2.3	RCV 302A	17.95	90S4
85	118	1.6	RCV 252	16.42	90S4
85	118	1.6	RCV 252A	16.42	90S4
88	114	2.2	RCV 302A	10.18	90L6
91	111	2.7	RCV 302	15.37	90S4
97	104	2.7	RCV 302A	14.50	90S4
100	101	0.8	RCV 202A	14.00	90S4
100	101	1.5	RCV 252A	14.01	90S4
100	101	1.5	RCV 252	14.01	90S4
103	98	2.5	RCV 302A	8.75	90L6
116	87	3.1	RCV 302A	12.03	90S4
120	84	0.9	RCV 202A	11.67	90S4
120	84	0.9	RCV 202	11.67	90S4
122	83	1.8	RCV 252A	11.51	90S4
122	83	1.8	RCV 252	11.51	90S4
133	76	2.1	RCV 252A	10.53	90S4
133	76	2.1	RCV 252	10.53	90S4
135	77	1.8	RCV 381	10.40	90S4
137	73	3.5	RCV 302A	10.18	90S4
141	72	1.1	RCV 202	9.92	90S4
141	71	1.1	RCV 202A	9.92	90S4
144	70	3.0	RCV 302A	6.27	90L6
149	68	2.2	RCV 252A	9.41	90S4
149	68	2.2	RCV 252	9.41	90S4
157	64	2.4	RCV 252A	8.93	90S4
160	63	3.8	RCV 302A	8.75	90S4
163	62	1.2	RCV 202	8.57	90S4
163	62	1.2	RCV 202A	8.57	90S4
173	58	3.4	RCV 302A	5.20	90L6
178	57	2.6	RCV 252A	7.88	90S4
178	57	2.6	RCV 252	7.88	90S4
181	56	1.3	RCV 202A	7.75	90S4
181	56	1.3	RCV 202	7.75	90S4
190	54	2	RCV 281	7.36	90S4
190	54	2.4	RCV 381	7.36	90S4
204	49	3.6	RCV 302A	4.40	90L6
216	46.6	3.1	RCV 252A	6.47	90S4
217	46.5	1.5	RCV 202A	6.46	90S4
219	47	0.9	RCV 191	4.11	90L6
219	47	0.9	RCV 241	4.11	90L6
236	42.6	3.4	RCV 252A	5.92	90S4
238	42	3.7	RCV 302A	3.78	90L6

P1 = 1.1 kW					
n_2 min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
251	41	2	RCV 281	5.57	90S4
255	39.5	1.8	RCV 202	5.49	90S4
255	39.5	1.8	RCV 202A	5.49	90S4
256	40.2	1.1	RCV 191	5.47	90S4
256	40.2	1.1	RCV 241	5.47	90S4
279	36.2	3.7	RCV 252A	5.02	90S4
297	34.6	1.3	RCV 191	4.71	90S4
297	34.6	1.3	RCV 241	4.71	90S4
300	33.6	1.8	RCV 202A	4.66	90S4
300	33.6	1.8	RCV 202	4.66	90S4
317	32.4	2.3	RCV 281	4.41	90S4
323	31.2	3.6	RCV 252A	4.33	90S4
323	31.2	3.6	RCV 252	4.33	90S4
341	30.2	1.4	RCV 191	4.11	90S4
341	30.2	1.4	RCV 241	4.11	90S4
365	28.2	2.6	RCV 281	3.84	90S4
367	27.4	1.9	RCV 202A	3.81	90S4
367	27.4	1.9	RCV 202	3.81	90S4
378	26.7	3.6	RCV 252A	3.70	90S4
378	26.7	3.6	RCV 252	3.70	90S4
435	23.7	1.4	RCV 191	3.22	90S4
435	23.7	1.4	RCV 241	3.22	90S4
513	20.1	1.5	RCV 191	2.73	90S4
513	20.1	1.5	RCV 241	2.73	90S4
628	16.4	1.8	RCV 191	2.23	90S4
628	16.4	1.8	RCV 241	2.23	90S4
714	14.4	1.4	RCV 191	1.26	90L6
714	14.4	1.4	RCV 241	1.26	90L6
824	12.5	1.8	RCV 141	3.40	80B2
1111	9.3	2.2	RCV 191	1.26	90S4
1111	9.3	2.2	RCV 241	1.26	90S4
1256	8.2	3.1	RCV 191	2.23	80B2
1256	8.2	3.1	RCV 241	2.23	80B2
2171	4.7	2.7	RCV 141	1.29	80B2

P1 = 1.5 kW					
n_2 min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
3.6	3665	0.9	RCV 603	247.60	100LA6
4.1	3215	1	RCV 603	217.20	100LA6
4.3	3064	1.1	RCV 603	207.00	100LA6
4.6	2884	1.1	RCV 603	303.10	90LA4
5.5	2436	1.0	RCV 583	256	90LA4
5.7	2356	1.5	RCV 603	247.60	90LA4
6.3	2111	1.0	RCV 583	221.87	90LA4
6.4	2067	1.5	RCV 603	217.20	90LA4
6.5	2036	1.1	RCV 583	213.94	90LA4
6.8	1970	1.8	RCV 603	207.00	90LA4
7.1	1873	1.2	RCV 583	196.86	90LA4
7.4	1812	1.9	RCV 603	190.40	90LA4
7.7	1725	1.3	RCV 583	181.26	90LA4
7.9	1689	2	RCV 603	177.50	90LA4
9.2	1441	1.6	RCV 583	151.48	90LA4
9.4	1411	2.4	RCV 603	148.30	90LA4

IT EN DE FR ES PT

SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

11

P1 = 1.5 kW						P1 = 1.5 kW							
90SA2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 90LA4 n ₁ = 1400 min ⁻¹ 100LA6 n ₁ = 900 min ⁻¹						90SA2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 90LA4 n ₁ = 1400 min ⁻¹ 100LA6 n ₁ = 900 min ⁻¹							
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i		n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i	
9.8	1362	1.6			RCV 583 143.12	90LA4	70	197	1.3		RCV 302A 40.18	40.18	90SA2
10	1326	1.7			RCV 583 139.38	90LA4	72	192	1.6		RCV 302A 19.58	19.58	90LA4
10	1299	2.6			RCV 603 136.50	90LA4	72	190	1.1		RCV 252 19.35	19.35	90LA4
11	1195	0.9			RCV 553 125.58	90LA4	72	190	1.1		RCV 252A 19.35	19.35	90LA4
12	1127	1.1			RCV 553 118.46	90LA4	73	189	1.6		RCV 302 19.21	19.21	90LA4
12	1113	2.0			RCV 583 116.92	90LA4	73	189	2.1		RCV 352 19.21	19.21	90LA4
12	1096	3			RCV 603 115.20	90LA4	75	184	1.4		RCV 302A 12.03	12.03	100LA6
13	1056	1.7			RCV 583 221.87	90SA2	78	176	1.7		RCV 302A 17.95	17.95	90LA4
13	1036	1.1			RCV 553 108.86	90LA4	82	168	1.8		RCV 302 17.11	17.11	90LA4
14	930	2.4			RCV 583 97.71	90LA4	82	168	2.3		RCV 352 17.11	17.11	90LA4
15	860	2.5			RCV 583 90.39	90LA4	85	161	1.2		RCV 252 16.42	16.42	90LA4
16	846	1.4			RCV 553 88.88	90LA4	85	161	1.2		RCV 252A 16.42	16.42	90LA4
18	731	0.9			RCV 453 76.80	90LA4	86	159	1.8		RCV 302A 32.45	32.45	90SA2
19	703	3.1			RCV 583 73.85	90LA4	88	156	1.6		RCV 302A 10.18	10.18	100LA6
20	668	1.7			RCV 553 70.22	90LA4	91	151	2		RCV 302 15.37	15.37	90LA4
21	643	1.5			RCV 552 65.48	90LA4	91	151	2.5		RCV 352 15.37	15.37	90LA4
22	597	1.2			RCV 453 62.70	90LA4	97	142	2.0		RCV 302A 14.50	14.50	90LA4
23	587	3.7			RCV 583 61.71	90LA4	100	138	1.1		RCV 252A 14.01	14.01	90LA4
25	534	1.3			RCV 453 56.10	90LA4	100	138	1.1		RCV 252 14.01	14.01	90LA4
26	525	1.9			RCV 552 53.46	90LA4	104	132	2.2		RCV 302A 26.94	26.94	90SA2
28	481	1.4			RCV 453 50.50	90LA4	111	124	2.3		RCV 302 12.62	12.62	90LA4
30	462	2.4			RCV 552 47.03	90LA4	111	124	2.9		RCV 352 12.62	12.62	90LA4
30	440	0.9			RCV 353 46.20	90LA4	116	118	2.2		RCV 302A 12.03	12.03	90LA4
31	435	1.5			RCV 453 45.70	90LA4	122	113	1.3		RCV 252A 11.51	11.51	90LA4
32	429	1.5			RCV 452 43.68	90LA4	122	112	2.7		RCV 302 11.43	11.43	90LA4
33	406	1.7			RCV 453 42.70	90LA4	123	112	2.5		RCV 302A 22.80	22.80	90SA2
34	392	1			RCV 353 41.20	90LA4	133	103	1.5		RCV 252A 10.53	10.53	90LA4
37	364	1.9			RCV 453 38.20	90LA4	133	103	1.5		RCV 252 10.53	10.53	90LA4
38	362	0.9			RCV 302 36.82	90LA4	135	104	1.3	RCV 381	10.40	90LA4	
38	362	1.1			RCV 352 36.82	90LA4	137	100	2.5		RCV 302A 10.18	10.18	90LA4
39	348	1.0			RCV 302A 22.80	100LA6	138	100	3		RCV 302 10.18	10.18	90LA4
40	344	3.5			RCV 552 35.01	90LA4	141	97	0.8		RCV 202A 9.92	9.92	90LA4
40	341	2			RCV 452 34.67	90LA4	143	96	2.7		RCV 302A 19.58	19.58	90SA2
41	327	2			RCV 453 34.40	90LA4	149	92	1.6		RCV 252A 9.41	9.41	90LA4
43	322	1			RCV 302 32.80	90LA4	149	92	1.6		RCV 252 9.41	9.41	90LA4
43	322	1.2			RCV 352 32.80	90LA4	157	88	1.7		RCV 252A 8.93	8.93	90LA4
43	319	1.1			RCV 302A 32.45	90LA4	160	86	2.8		RCV 302A 8.75	8.75	90LA4
45	307	2			RCV 452 31.20	90LA4	163	84	0.9		RCV 202 8.57	8.57	90LA4
45	296	2.2			RCV 453 31.10	90LA4	163	84	0.9		RCV 202A 8.57	8.57	90LA4
45	304	2.3			RCV 452 30.93	90LA4	173	80	2.5		RCV 302A 5.20	5.20	100LA6
46	299	1.0			RCV 302A 19.58	100LA6	178	77	1.9		RCV 252A 7.88	7.88	90LA4
48	289	1			RCV 302 29.45	90LA4	178	77	1.9		RCV 252 7.88	7.88	90LA4
48	289	1.3			RCV 352 29.45	90LA4	180	76	3.0		RCV 302A 7.76	7.76	90LA4
50	274	1.1			RCV 302A 17.95	100LA6	181	76	0.9		RCV 202A 7.75	7.75	90LA4
51	270	2.5			RCV 452 27.45	90LA4	181	76	0.9		RCV 202 7.75	7.75	90LA4
52	265	1.3			RCV 302A 26.94	90LA4	190	74	1.5	RCV 281	7.36	90LA4	
57	241	2.8			RCV 452 24.55	90LA4	190	74	1.8	RCV 381	7.36	90LA4	
58	238	1.2			RCV 302 24.19	90LA4	204	67	2.6		RCV 302A 4.40	4.40	100LA6
58	238	1.6			RCV 352 24.19	90LA4	216	64	2.3		RCV 252 6.47	6.47	90LA4
61	224	1.5			RCV 302A 22.80	90LA4	216	64	2.3		RCV 252A 6.47	6.47	90LA4
62	223	5.3			RCV 552 22.74	90LA4	217	63	1.1		RCV 202A 6.46	6.46	90LA4
64	216	1.2			RCV 302A 44.06	90SA2	217	64	1.1		RCV 202 6.46	6.46	90LA4
66	208	0.9			RCV 252 21.16	90LA4	223	62	3.4		RCV 302A 6.27	6.27	90LA4
66	208	0.9			RCV 252A 21.16	90LA4	236	58	2.5		RCV 252 5.92	5.92	90LA4

IT EN DE FR ES PT

11 SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

P1 = 1.5 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
					
236	58	2.5	RCV 252A	5.92	90LA4
251	56	1.5	RCV 281	5.57	90LA4
251	56	2.3	RCV 381	5.57	90LA4
255	54	1.4	RCV 202	5.49	90LA4
255	54	1.4	RCV 202A	5.49	90LA4
269	51	3.9	RCV 302A	5.20	90LA4
279	49.3	2.7	RCV 252A	5.02	90LA4
279	49.3	2.7	RCV 252	5.02	90LA4
282	48.7	1.3	RCV 202A	9.92	90SA2
286	49	0.9	RCV 191	9.78	90SA2
295	47.6	2.6	RCV 381	4.75	90LA4
297	47.2	0.9	RCV 191	4.71	90LA4
297	47.2	0.9	RCV 241	4.71	90LA4
300	45.8	1.3	RCV 202A	4.66	90LA4
300	45.8	1.3	RCV 202	4.66	90LA4
317	44.2	1.7	RCV 281	4.41	90LA4
323	42.5	2.6	RCV 252A	4.33	90LA4
323	42.5	2.6	RCV 252	4.33	90LA4
327	42.1	1.4	RCV 202A	8.57	90SA2
341	41.2	1	RCV 191	4.11	90LA4
341	41.2	1	RCV 241	4.11	90LA4
341	41.2	2.8	RCV 381	4.11	90LA4
361	38.1	1.6	RCV 202A	7.75	90SA2
365	38.5	1.9	RCV 281	3.84	90LA4
367	37.4	1.4	RCV 202A	3.81	90LA4
367	37.4	1.4	RCV 202	3.81	90LA4
378	36.3	2.6	RCV 252A	3.70	90LA4
378	36.3	2.6	RCV 252	3.70	90LA4
414	33.9	2.1	RCV 281	3.38	90LA4
433	31.7	1.9	RCV 202A	6.46	90SA2
435	32.3	1	RCV 191	3.22	90LA4
435	32.3	1	RCV 241	3.22	90LA4
495	28.4	2.5	RCV 281	2.83	90LA4
510	27	2.3	RCV 202A	5.49	90SA2
513	27.4	1.1	RCV 191	2.73	90LA4
513	27.4	1.1	RCV 241	2.73	90LA4
601	22.9	2.2	RCV 202A	4.66	90SA2
601	22.9	2.2	RCV 202	4.66	90SA2
611	23	2.7	RCV 281	2.29	90LA4
628	22.4	1.3	RCV 191	2.23	90LA4
628	22.4	1.3	RCV 241	2.23	90LA4
714	19.7	1	RCV 191	1.26	100LA6
714	19.7	1	RCV 241	1.26	100LA6
735	18.7	2.4	RCV 202A	3.81	90SA2
735	18.7	2.4	RCV 202	3.81	90SA2
870	16.1	1.7	RCV 191	3.22	90SA2
870	16.1	1.7	RCV 241	3.22	90SA2
897	15.6	3	RCV 281	1.56	90LA4
1111	12.6	1.6	RCV 191	1.26	90LA4
1111	12.6	1.6	RCV 241	1.26	90LA4
1256	11.2	2.2	RCV 191	2.23	90SA2
1256	11.2	2.2	RCV 241	2.23	90SA2
2222	6.3	2.7	RCV 191	1.26	90SA2
2222	6.3	2.7	RCV 241	1.26	90SA2

P1 = 1.85 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
					
4.6	3557	0.9	RCV 603	303.10	90LB4
5.7	2906	1.2	RCV 603	247.60	90LB4
6.4	2549	1.3	RCV 603	217.20	90LB4
6.8	2429	1.4	RCV 603	207.00	90LB4
7.1	2310	1.0	RCV 583	196.86	90LB4
7.4	2235	1.5	RCV 603	190.40	90LB4
7.7	2127	1.1	RCV 583	181.26	90LB4
7.9	2083	1.6	RCV 603	177.50	90LB4
9.2	1778	1.3	RCV 583	151.48	90LB4
9.4	1741	1.9	RCV 603	148.30	90LB4
9.8	1680	1.3	RCV 583	143.12	90LB4
10	1636	1.4	RCV 583	139.38	90LB4
10	1602	2.1	RCV 603	136.50	90LB4
11	1474	0.8	RCV 553	125.58	90LB4
12	1390	0.9	RCV 553	118.46	90LB4
12	1372	1.6	RCV 583	116.92	90LB4
12	1352	2.4	RCV 603	115.20	90LB4
13	1278	0.9	RCV 553	108.86	90LB4
14	1147	1.9	RCV 583	97.71	90LB4
15	1130	3	RCV 603	96.30	90LB4
15	1061	2.0	RCV 583	90.39	90LB4
16	1043	1.1	RCV 553	88.88	90LB4
16	1033	3	RCV 603	88.00	90LB4
19	867	2.6	RCV 583	73.85	90LB4
20	824	1.3	RCV 553	70.22	90LB4
20	818	2.3	RCV 583	139.38	90SB2
21	793	1.2	RCV 552	65.48	90LB4
22	736	0.9	RCV 453	62.70	90LB4
23	724	3.0	RCV 583	61.71	90LB4
25	660	3.3	RCV 583	56.26	90LB4
25	658	1.1	RCV 453	56.10	90LB4
26	648	1.6	RCV 552	53.46	90LB4
28	593	1.1	RCV 453	50.50	90LB4
30	552	3.7	RCV 583	47.02	90LB4
30	570	2	RCV 552	47.03	90LB4
31	536	1.2	RCV 453	45.70	90LB4
32	537	3.8	RCV 583	44.29	90LB4
32	529	1.2	RCV 452	43.68	90LB4
33	501	1.4	RCV 453	42.70	90LB4
36	470	1.2	RCV 452	38.76	90LB4
37	465	2.6	RCV 552	38.40	90LB4
37	448	1.5	RCV 453	38.20	90LB4
38	446	0.9	RCV 352	36.82	90LB4
40	424	2.8	RCV 552	35.01	90LB4
40	420	1.6	RCV 452	34.67	90LB4
41	404	1.7	RCV 453	34.40	90LB4
43	397	1	RCV 352	32.80	90LB4
45	378	1.6	RCV 452	31.20	90LB4
45	365	1.8	RCV 453	31.10	90LB4
45	375	1.9	RCV 452	30.93	90LB4
48	357	1.1	RCV 352	29.45	90LB4
51	333	2.1	RCV 452	27.45	90LB4
52	326	1.1	RCV 302A	26.94	90LB4
57	297	2.3	RCV 452	24.55	90LB4

IT EN DE FR ES PT

SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

11

P1 = 1.85 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
58	293	1	RCV 302	24.19	90LB4
58	293	1.3	RCV 352	24.19	90LB4
61	276	1.2	RCV 302A	22.80	90LB4
62	275	4.3	RCV 552	22.74	90LB4
63	268	2.5	RCV 452	22.09	90LB4
66	256	0.8	RCV 252A	21.16	90LB4
70	242	2.7	RCV 452	19.99	90LB4
72	237	1.3	RCV 302A	19.58	90LB4
72	234	0.9	RCV 252	19.35	90LB4
72	234	0.9	RCV 252A	19.35	90LB4
73	233	1.3	RCV 302	19.21	90LB4
73	233	1.7	RCV 352	19.21	90LB4
78	217	1.3	RCV 302A	17.95	90LB4
82	207	1.5	RCV 302	17.11	90LB4
82	207	1.9	RCV 352	17.11	90LB4
85	199	1	RCV 252	16.42	90LB4
85	199	1	RCV 252A	16.42	90LB4
88	192	1.3	RCV 302A	10.18	100LB6
91	186	1.6	RCV 302	15.37	90LB4
91	186	2	RCV 352	15.37	90LB4
97	176	1.6	RCV 302A	14.50	90LB4
99	172	6.7	RCV 552	14.19	90LB4
100	170	0.9	RCV 252A	14.01	90LB4
100	170	0.9	RCV 252	14.01	90LB4
103	165	1.5	RCV 302A	8.75	100LB6
111	153	1.8	RCV 302	12.62	90LB4
111	153	2.4	RCV 352	12.62	90LB4
116	146	1.8	RCV 302A	12.03	90LB4
122	139	1.1	RCV 252A	11.51	90LB4
122	139	1.1	RCV 252	11.51	90LB4
122	139	2.2	RCV 302	11.43	90LB4
122	139	2.8	RCV 352	11.43	90LB4
133	128	1.2	RCV 252A	10.53	90LB4
133	128	1.2	RCV 252	10.53	90LB4
135	129	1.1	RCV 381	10.40	90LB4
137	123	2.1	RCV 302A	10.18	90LB4
138	123	2.4	RCV 302	10.18	90LB4
144	118	1.8	RCV 302A	6.27	100LB6
149	114	1.3	RCV 252A	9.41	90LB4
149	114	1.3	RCV 252	9.41	90LB4
153	111	2.6	RCV 302	9.14	90LB4
157	108	1.4	RCV 252A	8.93	90LB4
157	108	1.4	RCV 252	8.93	90LB4
160	106	2.3	RCV 302A	8.75	90LB4
173	98	2.0	RCV 302A	5.20	100LB6
178	95	1.5	RCV 252A	7.88	90LB4
180	94	2.8	RCV 302	7.78	90LB4
180	94	2.4	RCV 302A	7.76	90LB4
181	94	0.8	RCV 202A	7.75	90LB4
186	91	2.7	RCV 302	7.51	90LB4
190	91	1.2	RCV 281	7.36	90LB4
190	91	1.5	RCV 381	7.36	90LB4
202	84	3	RCV 302	6.93	90LB4
204	83	2.1	RCV 302A	4.40	100LB6

P1 = 1.85 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
216	78	1.9	RCV 252	6.47	90LB4
216	78	1.9	RCV 252A	6.47	90LB4
217	78	0.9	RCV 202A	6.46	90LB4
217	78	0.9	RCV 202	6.46	90LB4
223	76	2.8	RCV 302A	6.27	90LB4
236	72	2	RCV 252	5.92	90LB4
236	72	2	RCV 252A	5.92	90LB4
238	71	2.2	RCV 302A	3.78	100LB6
251	69	1.2	RCV 281	5.57	90LB4
251	69	1.9	RCV 381	5.57	90LB4
255	67	1.1	RCV 202	5.49	90LB4
255	67	1.1	RCV 202A	5.49	90LB4
269	63	3.2	RCV 302A	5.20	90LB4
279	61	2.2	RCV 252A	5.02	90LB4
279	61	2.2	RCV 252	5.02	90LB4
295	59	2.1	RCV 381	4.75	90LB4
300	56	1.1	RCV 202A	4.66	90LB4
300	56	1.1	RCV 202	4.66	90LB4
317	55	1.3	RCV 281	4.41	90LB4
318	53	3.3	RCV 302A	4.40	90LB4
323	52	2.1	RCV 252A	4.33	90LB4
323	52	2.1	RCV 252	4.33	90LB4
341	51	2.3	RCV 381	4.11	90LB4
365	47.5	1.5	RCV 281	3.84	90LB4
367	46.2	1.1	RCV 202A	3.81	90LB4
367	46.2	1.1	RCV 202	3.81	90LB4
370	46	3.4	RCV 302A	3.78	90LB4
378	44.8	2.1	RCV 252A	3.70	90LB4
378	44.8	2.1	RCV 252	3.70	90LB4
414	41.8	1.7	RCV 281	3.38	90LB4
414	41.8	2.6	RCV 381	3.38	90LB4
467	37.1	3	RCV 381	3.00	90LB4
495	35	2.1	RCV 281	2.83	90LB4
513	33.8	0.9	RCV 191	2.73	90LB4
513	33.8	0.9	RCV 241	2.73	90LB4
611	28.3	2.2	RCV 281	2.29	90LB4
628	27.6	1.1	RCV 191	2.23	90LB4
628	27.6	1.1	RCV 241	2.23	90LB4
789	21.9	1.8	RCV 281	1.14	100LB6
897	19.3	2.4	RCV 281	1.56	90LB4
1111	15.6	1.3	RCV 191	1.26	90LB4
1111	15.6	1.3	RCV 241	1.26	90LB4
1228	14.1	2.8	RCV 281	1.14	90LB4
1256	13.8	1.8	RCV 191	2.23	90SB2
1256	13.8	1.8	RCV 241	2.23	90SB2
2222	7.8	2.2	RCV 191	1.26	90SB2
2222	7.8	2.2	RCV 241	1.26	90SB2

P1 = 2.2 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
5.7	3456	1	RCV 603	247.60	100LA4
6.4	3031	1.1	RCV 603	217.20	100LA4
6.8	2889	1.2	RCV 603	207.00	100LA4

IT EN DE FR ES PT

11 SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

P1 = 2.2 kW							P1 = 2.2 kW							
90L2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 100LA4 n ₁ = 1400 min ⁻¹							90L2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 100LA4 n ₁ = 1400 min ⁻¹							
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i		n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i		
7.4	2657	1.3			RCV 603	190.40	73	277	1.4			RCV 352	19.21	100LA4
7.9	2477	1.3			RCV 603	177.50	78	259	1.1			RCV 302A	17.95	100LA4
9.2	2114	1.1			RCV 583	151.48	79	255	2.6			RCV 452	17.70	100LA4
9.4	2070	1.6			RCV 603	148.30	82	247	1.2			RCV 302	17.11	100LA4
9.8	1997	1.1			RCV 583	143.12	82	247	1.6			RCV 352	17.11	100LA4
10	1945	1.1			RCV 583	139.38	86	234	1.2			RCV 302A	32.45	90L2
10	1905	1.8			RCV 603	136.50	88	228	2.9			RCV 452	15.83	100LA4
11	1786	1.1			RCV 583	256	91	221	1.3			RCV 302	15.37	100LA4
12	1632	1.4			RCV 583	116.92	91	221	1.7			RCV 352	15.37	100LA4
12	1608	2			RCV 603	115.20	97	209	1.3			RCV 302A	14.50	100LA4
13	1493	1.3			RCV 583	213.94	104	194	1.5			RCV 302A	26.94	90L2
14	1364	1.6			RCV 583	97.71	111	182	1.5			RCV 302	12.62	100LA4
15	1344	2.5			RCV 603	96.30	111	182	2			RCV 352	12.62	100LA4
15	1262	1.7			RCV 583	90.39	116	173	1.5			RCV 302A	12.03	100LA4
16	1241	1			RCV 553	88.88	122	166	0.9			RCV 252	11.51	100LA4
16	1228	2.5			RCV 603	88.00	122	165	1.9			RCV 302	11.43	100LA4
18	1057	1.8			RCV 583	151.48	122	165	2.4			RCV 352	11.43	100LA4
19	1031	2.1			RCV 583	73.85	127	158	6.8			RCV 552	11.00	100LA4
20	1004	3.2			RCV 603	71.90	133	152	1			RCV 252	10.53	100LA4
20	980	1.1			RCV 553	70.22	135	153	0.9	RCV 381		10.40	100LA4	
20	973	1.9			RCV 583	139.38	137	147	1.7		RCV 302A	10.18	100LA4	
21	943	1			RCV 552	65.48	138	147	2		RCV 302	10.18	100LA4	
23	861	2.5			RCV 583	61.71	138	147	2.6		RCV 352	10.18	100LA4	
25	785	2.8			RCV 583	56.26	143	141	1.8		RCV 302A	19.58	90L2	
25	783	0.9			RCV 453	56.10	149	136	1.1		RCV 252	9.41	100LA4	
26	770	1.3			RCV 552	53.46	153	132	2.2		RCV 302	9.14	100LA4	
28	705	1			RCV 453	50.50	153	132	2.8		RCV 352	9.14	100LA4	
30	656	3.1			RCV 583	47.02	157	129	1.2		RCV 252	8.93	100LA4	
30	678	1.7			RCV 552	47.03	160	126	1.9		RCV 302A	8.75	100LA4	
31	638	1			RCV 453	45.70	180	112	2.3		RCV 302	7.78	100LA4	
32	638	3.2			RCV 582	44.29	180	112	2.0		RCV 302A	7.76	100LA4	
32	629	1			RCV 452	43.68	186	108	2.3		RCV 302	7.51	100LA4	
35	573	3.5			RCV 582	39.79	190	108	1	RCV 281		7.36	100LA4	
36	558	1			RCV 452	38.76	190	108	1.2	RCV 381		7.36	100LA4	
37	553	2.2			RCV 552	38.40	193	104	2.2		RCV 302A	14.50	90L2	
37	533	1.3			RCV 453	38.20	200	101	1.3		RCV 252A	14.01	90L2	
38	515	3.6			RCV 583	73.85	202	100	2.5		RCV 302	6.93	100LA4	
40	504	2.4			RCV 552	35.01	223	90	2.3		RCV 302A	6.27	100LA4	
40	500	1.4			RCV 452	34.67	225	90	2.8		RCV 302	6.22	100LA4	
41	480	1.4			RCV 453	34.40	233	87	2.5		RCV 302A	12.03	90L2	
45	450	1.4			RCV 452	31.20	236	85	1.7		RCV 252	5.92	100LA4	
45	434	1.5			RCV 453	31.10	251	82	1	RCV 281		5.57	100LA4	
45	446	1.6			RCV 452	30.93	251	82	1.6	RCV 381		5.57	100LA4	
46	440	2.7			RCV 552	30.55	266	76	1.7		RCV 252A	10.53	90L2	
48	424	0.9			RCV 352	29.45	269	75	2.7		RCV 302A	5.20	100LA4	
51	396	1.7			RCV 452	27.45	275	73	2.9		RCV 302A	10.18	90L2	
57	354	1.9			RCV 452	24.55	279	72	1.8		RCV 252	5.02	100LA4	
58	349	1.1			RCV 352	24.19	282	71	0.9		RCV 202A	9.92	90L2	
61	328	1.0			RCV 302A	22.80	295	70	1.8	RCV 381		4.75	100LA4	
62	328	3.6			RCV 552	22.74	298	68	1.9		RCV 252A	9.41	90L2	
63	318	2.1			RCV 452	22.09	298	68	1.9		RCV 252	9.41	90L2	
70	288	2.2			RCV 452	19.99	314	64	2		RCV 252A	8.93	90L2	
72	282	1.1			RCV 302A	19.58	317	65	1.1	RCV 281		4.41	100LA4	
73	277	1.1			RCV 302	19.21	318	63	2.8		RCV 302A	4.40	100LA4	

IT EN DE FR ES PT

SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

11

P1 = 2.2 kW 90L2 n₁= 2800 min⁻¹ 100LA4 n₁= 1400 min⁻¹							P1 = 3.0 kW 100L2 n₁= 2800 min⁻¹ 100LB4 n₁= 1400 min⁻¹ 132S8 n₁= 900 min⁻¹						
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i		n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i	
323	62	1.8		RCV 252	4.33	100LA4	12	2193	1.5		RCV 603	115.20	100LB4
327	62	1		RCV 202A	8.57	90L2	14	1860	1.2		RCV 583	97.71	100LB4
341	60	1.9		RCV 381	4.11	100LA4	15	1833	1.8		RCV 603	96.30	100LB4
355	57	2.2		RCV 252A	7.88	90L2	15	1720	1.3		RCV 583	90.39	100LB4
361	56	3.4		RCV 302A	7.76	90L2	16	1675	1.8		RCV 603	88.00	100LB4
361	56	1.1		RCV 202A	7.75	90L2	19	1405	1.6		RCV 583	73.85	100LB4
365	57	1.3		RCV 281	3.84	100LA4	20	1368	2.4		RCV 603	71.90	100LB4
370	54	2.8		RCV 302A	3.78	100LA4	23	1174	1.8		RCV 583	61.71	100LB4
378	53	1.8		RCV 252	3.70	100LA4	23	1144	2.9		RCV 603	60.10	100LB4
414	50	1.4		RCV 281	3.38	100LA4	25	1071	2.1		RCV 583	56.26	100LB4
414	50	2.2		RCV 381	3.38	100LA4	26	1050	1		RCV 552	53.46	100LB4
433	46.5	1.3		RCV 202A	6.46	90L2	30	895	2.3		RCV 583	47.02	100LB4
433	46.6	2.6		RCV 252A	6.47	90L2	30	924	1.2		RCV 552	47.03	100LB4
447	45	3.9		RCV 302A	6.27	90L2	32	870	2.3		RCV 582	44.29	100LB4
467	44.1	2.5		RCV 381	3.00	100LA4	35	782	2.6		RCV 582	39.79	100LB4
473	42.6	2.8		RCV 252A	5.92	90L2	37	754	1.6		RCV 552	38.40	100LB4
495	41.6	1.7		RCV 281	2.83	100LA4	37	727	0.9		RCV 453	38.20	100LB4
510	39.5	1.5		RCV 202A	5.49	90L2	39	711	3.0		RCV 582	36.18	100LB4
558	36.2	3.1		RCV 252A	5.02	90L2	40	688	1.7		RCV 552	35.01	100LB4
601	33.6	1.5		RCV 202A	4.66	90L2	40	681	1		RCV 452	34.67	100LB4
601	33.6	1.5		RCV 202	4.66	90L2	41	655	1		RCV 453	34.40	100LB4
611	33.7	1.8		RCV 281	2.29	100LA4	43	638	3.4		RCV 582	32.50	100LB4
611	33.7	2.8		RCV 381	2.29	100LA4	45	613	1		RCV 452	31.20	100LB4
628	32.8	0.9		RCV 191	2.23	100LA4	45	592	1.1		RCV 453	31.10	100LB4
628	32.8	0.9		RCV 241	2.23	100LA4	45	608	1.2		RCV 452	30.93	100LB4
647	31.2	3		RCV 252A	4.33	90L2	46	600	2		RCV 552	30.55	100LB4
647	31.2	3		RCV 252	4.33	90L2	46	594	3.8		RCV 582	30.24	100LB4
681	30.2	1.1		RCV 191	4.11	90L2	50	535	3.4		RCV 583	56.26	100L2
681	30.2	1.1		RCV 241	4.11	90L2	51	539	1.3		RCV 452	27.45	100LB4
729	28.2	2.1		RCV 281	3.84	90L2	56	490	2.4		RCV 552	24.94	100LB4
735	27.4	1.6		RCV 202A	3.81	90L2	57	482	1.4		RCV 452	24.55	100LB4
735	27.4	1.6		RCV 202	3.81	90L2	60	447	3.8		RCV 583	47.02	100L2
757	26.7	3		RCV 252A	3.70	90L2	62	447	2.6		RCV 552	22.74	100LB4
757	26.7	3		RCV 252	3.70	90L2	63	434	1.5		RCV 452	22.09	100LB4
870	23.7	1.1		RCV 191	3.22	90L2	63	435	3.9		RCV 582	44.29	100L2
870	23.7	1.1		RCV 241	3.22	90L2	70	393	1.6		RCV 452	19.99	100LB4
897	22.9	2		RCV 281	1.56	100LA4	73	377	1.1		RCV 352	19.21	100LB4
1111	18.5	1.1		RCV 191	1.26	100LA4	79	348	1.9		RCV 452	17.70	100LB4
1111	18.5	1.1		RCV 241	1.26	100LA4	82	336	0.9		RCV 302	17.11	100LB4
1228	16.8	2.4		RCV 281	1.14	100LA4	82	336	1.2		RCV 352	17.11	100LB4
1256	16.4	1.5		RCV 191	2.23	90L2	88	311	2.2		RCV 452	15.83	100LB4
1256	16.4	1.5		RCV 241	2.23	90L2	91	302	1		RCV 302	15.37	100LB4
2222	9.3	1.8		RCV 191	1.26	90L2	91	302	1.3		RCV 352	15.37	100LB4
2222	9.3	1.8		RCV 241	1.26	90L2	97	285	1.0		RCV 302A	14.50	100LB4
P1 = 3.0 kW 100L2 n₁= 2800 min⁻¹ 100LB4 n₁= 1400 min⁻¹ 132S8 n₁= 900 min⁻¹							98	280	2.3		RCV 452	14.25	100LB4
6.8	3940	0.9		RCV 603	207.00	100LB4	99	279	4.1		RCV 552	14.19	100LB4
7.4	3624	0.9		RCV 603	190.40	100LB4	104	265	1.1		RCV 302A	26.94	100L2
7.9	3378	1		RCV 603	177.50	100LB4	109	253	2.5		RCV 452	12.89	100LB4
9.4	2822	1.2		RCV 603	148.30	100LB4	111	248	1.1		RCV 302	12.62	100LB4
10	2598	1.3		RCV 603	136.50	100LB4	111	248	1.5		RCV 352	12.62	100LB4
12	2225	1.0		RCV 583	116.92	100LB4	116	236	1.1		RCV 302A	12.03	100LB4
							122	225	1.4		RCV 302	11.43	100LB4
							122	225	1.7		RCV 352	11.43	100LB4
							123	224	1.2		RCV 302A	22.80	100L2

IT EN DE FR ES PT

11 SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

P1 = 3.0 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
125	220	3	RCV 452	11.18	100LB4
137	200	1.3	RCV 302A	10.18	100LB4
138	200	1.5	RCV 302	10.18	100LB4
138	200	1.9	RCV 352	10.18	100LB4
143	192	1.3	RCV 302A	19.58	100L2
149	185	0.8	RCV 252	9.41	100LB4
153	180	1.6	RCV 302	9.14	100LB4
153	180	2.1	RCV 352	9.14	100LB4
156	176	1.4	RCV 302A	17.95	100L2
157	175	0.9	RCV 252	8.93	100LB4
160	172	1.4	RCV 302A	8.75	100LB4
178	155	1	RCV 252	7.88	100LB4
180	153	1.7	RCV 302	7.78	100LB4
180	153	2.5	RCV 352	7.78	100LB4
180	153	1.5	RCV 302A	7.76	100LB4
186	148	1.7	RCV 302	7.51	100LB4
186	148	2.4	RCV 352	7.51	100LB4
190	148	0.9	RCV 381	7.36	100LB4
193	142	1.6	RCV 302A	14.50	100L2
202	136	1.9	RCV 302	6.93	100LB4
202	136	2.7	RCV 352	6.93	100LB4
216	127	1.1	RCV 252	6.47	100LB4
223	123	1.7	RCV 302A	6.27	100LB4
225	122	2.1	RCV 302	6.22	100LB4
225	122	3	RCV 352	6.22	100LB4
233	118	1.9	RCV 302A	12.03	100L2
236	116	1.2	RCV 252	5.92	100LB4
251	112	1.2	RCV 381	5.57	100LB4
269	102	1.9	RCV 302A	5.20	100LB4
274	100	2.5	RCV 302	5.11	100LB4
275	100	2.1	RCV 302A	10.18	100L2
279	99	1.3	RCV 252	5.02	100LB4
295	95	1.3	RCV 381	4.75	100LB4
307	90	2.9	RCV 302	4.56	100LB4
318	87	2.0	RCV 302A	4.40	100LB4
320	86	2.3	RCV 302A	8.75	100L2
323	85	1.3	RCV 252	4.33	100LB4
341	82	1.4	RCV 381	4.11	100LB4
361	76	2.5	RCV 302A	7.76	100L2
365	77	0.9	RCV 281	3.84	100LB4
370	74	2.1	RCV 302A	3.78	100LB4
378	73	1.3	RCV 252	3.70	100LB4
414	68	1.1	RCV 281	3.38	100LB4
414	68	1.6	RCV 381	3.38	100LB4
447	62	2.9	RCV 302A	6.27	100L2
467	60	1.8	RCV 381	3.00	100LB4
538	51	3.2	RCV 302A	5.20	100L2
611	45.9	1.3	RCV 281	2.29	100LB4
611	45.9	2	RCV 381	2.29	100LB4
636	43	3.4	RCV 302A	4.40	100L2
729	38.5	1.6	RCV 281	3.84	100L2
740	37	3.5	RCV 302A	3.78	100L2
789	35.6	1.1	RCV 281	1.14	132S6
859	32.7	2.8	RCV 381	1.63	100LB4

P1 = 3.0 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
897	31.3	1.5	RCV 281	1.56	100LB4
989	28.4	2.1	RCV 281	2.83	100L2
1026	27.4	1	RCV 191	2.73	100L2
1026	27.4	1	RCV 241	2.73	100L2
1223	23	2.2	RCV 281	2.29	100L2
1228	22.9	1.8	RCV 281	1.14	100LB4
1256	22.4	1.1	RCV 191	2.23	100L2
1256	22.4	1.1	RCV 241	2.23	100L2
1795	15.6	2.5	RCV 281	1.56	100L2
2222	12.6	1.3	RCV 191	1.26	100L2
2222	12.6	1.3	RCV 241	1.26	100L2
2456	11.4	2.9	RCV 281	1.14	100L2

P1 = 4.0 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
9.4	3763	0.9	RCV 603	148.30	112M4
10	3464	1	RCV 603	136.50	112M4
12	2923	1.1	RCV 603	115.20	112M4
15	2444	1.4	RCV 603	96.30	112M4
16	2233	1.4	RCV 603	88.00	112M4
19	1874	1.2	RCV 583	73.85	112M4
20	1825	1.8	RCV 603	71.90	112M4
23	1566	1.4	RCV 583	61.71	112M4
23	1525	2.2	RCV 603	60.10	112M4
25	1428	1.5	RCV 583	56.26	112M4
25	1416	2.3	RCV 603	55.80	112M4
30	1193	1.7	RCV 583	47.02	112M4
30	1232	0.9	RCV 552	47.03	112M4
30	1183	2.8	RCV 603	46.60	112M4
31	1147	1.6	RCV 583	90.39	112M2
32	1160	2.5	RCV 602	44.29	112M4
32	1160	1.8	RCV 582	44.29	112M4
35	1042	1.9	RCV 582	39.79	112M4
35	1042	2.8	RCV 602	39.79	112M4
37	1006	1.2	RCV 552	38.40	112M4
38	937	2.0	RCV 583	73.85	112M2
39	948	2.3	RCV 582	36.18	112M4
40	917	1.3	RCV 552	35.01	112M4
43	851	2.6	RCV 582	32.50	112M4
45	810	0.9	RCV 452	30.93	112M4
46	800	1.5	RCV 552	30.55	112M4
46	792	2.8	RCV 582	30.24	112M4
51	719	1	RCV 452	27.45	112M4
52	711	3.1	RCV 582	27.16	112M4
56	653	1.8	RCV 552	24.94	112M4
56	655	3.2	RCV 582	24.99	112M4
57	643	1.1	RCV 452	24.55	112M4
59	627	3.2	RCV 582	23.93	112M4
62	596	2	RCV 552	22.74	112M4
63	579	1.2	RCV 452	22.09	112M4
70	524	1.2	RCV 452	19.99	112M4
73	499	2.3	RCV 552	19.06	112M4
77	474	3.8	RCV 582	36.18	112M2

IT EN DE FR ES PT

SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

11

P1 = 4.0 kW					
112M2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 112M4 n ₁ = 1400 min ⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i
79	464	1.5	RCV 452	17.70	112M4
82	448	0.9	RCV 352	17.11	112M4
88	415	1.6	RCV 452	15.83	112M4
90	408	2.7	RCV 552	15.56	112M4
91	403	0.9	RCV 352	15.37	112M4
98	373	1.7	RCV 452	14.25	112M4
99	372	3.1	RCV 552	14.19	112M4
109	338	1.9	RCV 452	12.89	112M4
111	331	1.1	RCV 352	12.62	112M4
122	299	1	RCV 302	11.43	112M4
122	299	1.3	RCV 352	11.43	112M4
125	293	2.3	RCV 452	11.18	112M4
127	288	3.7	RCV 552	11.00	112M4
137	267	1.0	RCV 302A	10.18	112M4
138	267	1.1	RCV 302	10.18	112M4
138	267	1.4	RCV 352	10.18	112M4
140	262	2.5	RCV 452	10.00	112M4
143	256	1.0	RCV 302A	19.58	112M2
153	239	1.2	RCV 302	9.14	112M4
153	239	1.5	RCV 352	9.14	112M4
156	236	2.7	RCV 452	9.00	112M4
160	229	1.1	RCV 302A	8.75	112M4
172	213	2.9	RCV 452	8.14	112M4
180	204	1.3	RCV 302	7.78	112M4
180	204	1.9	RCV 352	7.78	112M4
180	203	1.1	RCV 302A	7.76	112M4
186	197	1.3	RCV 302	7.51	112M4
186	197	1.8	RCV 352	7.51	112M4
193	190	1.2	RCV 302A	14.50	112M2
202	182	1.4	RCV 302	6.93	112M4
202	182	2.1	RCV 352	6.93	112M4
223	164	1.3	RCV 302A	6.27	112M4
225	163	1.6	RCV 302	6.22	112M4
225	163	2.2	RCV 352	6.22	112M4
233	158	1.4	RCV 302A	12.03	112M2
236	155	0.9	RCV 252	5.92	112M4
251	149	0.9	RCV 381	5.57	112M4
269	136	1.5	RCV 302A	5.20	112M4
274	134	1.9	RCV 302	5.11	112M4
274	134	2.6	RCV 352	5.11	112M4
275	133	1.6	RCV 302A	10.18	112M2
279	132	1	RCV 252	5.02	112M4
295	127	1	RCV 381	4.75	112M4
307	119	2.2	RCV 302	4.56	112M4
307	119	2.8	RCV 352	4.56	112M4
318	115	1.5	RCV 302A	4.40	112M4
323	113	1	RCV 252	4.33	112M4
341	110	1	RCV 381	4.11	112M4
361	102	1.9	RCV 302A	7.76	112M2
370	99	1.6	RCV 302A	3.78	112M4
374	98	2.5	RCV 302	3.74	112M4
378	97	1	RCV 252	3.70	112M4
414	90	1.2	RCV 381	3.38	112M4
447	82	2.1	RCV 302A	6.27	112M2

P1 = 4.0 kW					
112M2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 112M4 n ₁ = 1400 min ⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i
467	80	1.4	RCV 381	3.00	112M4
495	76	1	RCV 281	2.83	112M4
538	68	2.4	RCV 302A	5.20	112M2
611	61	1	RCV 281	2.29	112M4
611	61	1.5	RCV 381	2.29	112M4
636	58	2.6	RCV 302A	4.40	112M2
647	57	1.7	RCV 252	4.33	112M2
681	55	1.7	RCV 381	4.11	112M2
729	51	1.2	RCV 281	3.84	112M2
740	50	2.6	RCV 302A	3.78	112M2
757	48.5	1.7	RCV 252	3.70	112M2
828	45.2	1.3	RCV 281	3.38	112M2
859	43.6	2.1	RCV 381	1.63	112M4
897	41.7	1.1	RCV 281	1.56	112M4
933	40.1	2.3	RCV 381	3.00	112M2
989	37.8	1.6	RCV 281	2.83	112M2
1223	30.6	1.7	RCV 281	2.29	112M2
1223	30.6	2.6	RCV 381	2.29	112M2
1228	30.5	1.3	RCV 281	1.14	112M4
1795	20.9	1.9	RCV 281	1.56	112M2
2222	16.8	1	RCV 191	1.26	112M2
2222	16.8	1	RCV 241	1.26	112M2
2456	15.2	2.2	RCV 281	1.14	112M2

P1 = 5.5 kW					
132SA2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 132S4 n ₁ = 1400 min ⁻¹ 132MB6 n ₁ = 900 min ⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i
14.5	3360	1	RCV 603	96.30	132S4
15.9	3071	1	RCV 603	88.00	132S4
19.5	2509	1.3	RCV 603	71.90	132S4
23	2153	1.0	RCV 583	61.71	132S4
23.3	2097	1.6	RCV 603	60.10	132S4
25	1963	1.1	RCV 583	56.26	132S4
25.1	1947	1.7	RCV 603	55.80	132S4
30	1641	1.2	RCV 583	47.02	132S4
30	1626	2.1	RCV 603	46.60	132S4
32	1595	1.8	RCV 602	44.29	132S4
32	1595	1.3	RCV 582	44.29	132S4
35	1433	1.4	RCV 582	39.79	132S4
35	1433	2	RCV 602	39.79	132S4
37	1383	0.9	RCV 552	38.40	132S4
39	1303	1.6	RCV 582	36.18	132S4
39	1303	2.3	RCV 602	36.18	132S4
40	1261	1	RCV 552	35.01	132S4
43	1171	1.9	RCV 582	32.50	132S4
43	1171	2.6	RCV 602	32.50	132S4
46	1100	1.1	RCV 552	30.55	132S4
46	1089	2.1	RCV 582	30.24	132S4
46	1089	2.3	RCV 602	30.24	132S4
50	982	1.9	RCV 583	56.26	132SA2
52	978	2.3	RCV 582	27.16	132S4
52	978	2.6	RCV 602	27.16	132S4
56	898	1.3	RCV 552	24.94	132S4
56	900	2.6	RCV 602	24.99	132S4

IT EN DE FR ES PT

11 SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

P1 = 5.5 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
56	900	2.3	RCV 582	24.99	132SA4
59	862	2.3	RCV 582	23.93	132SA4
62	819	1.4	RCV 552	22.74	132SA4
63	798	2.1	RCV 582	44.29	132SA2
70	720	0.9	RCV 452	19.99	132SA4
72	704	3.0	RCV 582	19.55	132SA4
73	687	1.7	RCV 552	19.06	132SA4
77	652	2.7	RCV 582	36.18	132SA2
79	638	1.1	RCV 452	17.70	132SA4
86	589	3.6	RCV 582	16.34	132SA4
88	570	1.2	RCV 452	15.83	132SA4
90	560	1.9	RCV 552	15.56	132SA4
93	541	3.8	RCV 582	15.03	132SA4
98	513	1.3	RCV 452	14.25	132SA4
99	511	2.3	RCV 552	14.19	132SA4
102	494	3.9	RCV 582	13.71	132SA4
109	464	1.4	RCV 452	12.89	132SA4
112	450	3.9	RCV 582	24.99	132SA2
116	435	2.3	RCV 552	12.07	132SA4
122	412	1	RCV 352	11.43	132SA4
125	403	1.6	RCV 452	11.18	132SA4
127	396	2.7	RCV 552	11.00	132SA4
138	367	1	RCV 352	10.18	132SA4
140	360	1.8	RCV 452	10.00	132SA4
148	342	2.8	RCV 552	9.49	132SA4
153	329	0.9	RCV 302	9.14	132SA4
153	329	1.1	RCV 352	9.14	132SA4
156	324	2	RCV 452	9.00	132SA4
172	293	2.1	RCV 452	8.14	132SA4
180	280	0.9	RCV 302	7.78	132SA4
180	280	1.4	RCV 352	7.78	132SA4
186	271	0.9	RCV 302	7.51	132SA4
186	271	1.3	RCV 352	7.51	132SA4
202	250	1	RCV 302	6.93	132SA4
202	250	1.5	RCV 352	6.93	132SA4
225	224	1.1	RCV 302	6.22	132SA4
225	224	1.6	RCV 352	6.22	132SA4
231	219	2.6	RCV 452	6.07	132SA4
258	196	2.9	RCV 452	5.43	132SA4
274	184	1.4	RCV 302	5.11	132SA4
274	184	1.9	RCV 352	5.11	132SA4
307	164	1.6	RCV 302	4.56	132SA4
307	164	2	RCV 352	4.56	132SA4
337	150	4.4	RCV 552	4.16	132SA4
374	135	1.8	RCV 302	3.74	132SA4
374	135	2.3	RCV 352	3.74	132SA4
414	124	0.9	RCV 381	3.38	132SA4
442	114	4.9	RCV 552	3.17	132SA4
467	110	1	RCV 381	3.00	132SA4
548	92	2.3	RCV 302	5.11	132SA2
552	93	1	RCV 381	1.63	132MB6
611	84	1.1	RCV 381	2.29	132SA4
614	82	2.6	RCV 302	4.56	132SA2
681	76	1.3	RCV 381	4.11	132SA2

P1 = 5.5 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
749	67	3	RCV 302	3.74	132SA2
828	62	1.5	RCV 381	3.38	132SA2
859	60	1.5	RCV 381	1.63	132SA4
933	55	1.7	RCV 381	3.00	132SA2
1223	42	1.9	RCV 381	2.29	132SA2
1228	42	1	RCV 281	1.14	132SA4
1718	30	2.6	RCV 381	1.63	132SA2
1795	29	1.4	RCV 281	1.56	132SA2
2456	21	1.6	RCV 281	1.14	132SA2

P1 = 7.5 kW					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
20	3421	1	RCV 603	71.90	132MA4
23	2860	1.2	RCV 603	60.10	132MA4
25	2655	1.2	RCV 603	55.80	132MA4
30	2217	1.5	RCV 603	46.60	132MA4
32	2175	1.4	RCV 602	44.29	132MA4
35	1954	1.0	RCV 582	39.79	132MA4
35	1954	1.5	RCV 602	39.79	132MA4
39	1777	1.2	RCV 582	36.18	132MA4
39	1777	1.7	RCV 602	36.18	132MA4
43	1596	1.4	RCV 582	32.50	132MA4
43	1596	1.9	RCV 602	32.50	132MA4
46	1485	1.5	RCV 582	30.24	132MA4
46	1485	1.7	RCV 602	30.24	132MA4
50	1338	1.4	RCV 583	56.26	132SM2
52	1334	1.7	RCV 582	27.16	132MA4
52	1334	1.9	RCV 602	27.16	132MA4
56	1225	1	RCV 552	24.94	132MA4
56	1227	1.9	RCV 602	24.99	132MA4
56	1227	1.7	RCV 582	24.99	132MA4
59	1175	1.7	RCV 582	23.93	132MA4
59	1175	2.4	RCV 602	23.93	132MA4
60	1119	1.5	RCV 583	47.02	132SM2
62	1117	1.1	RCV 552	22.74	132MA4
70	977	1.7	RCV 582	39.79	132SM2
72	960	2.2	RCV 582	19.55	132MA4
73	936	1.2	RCV 552	19.06	132MA4
77	888	2.0	RCV 582	36.18	132SM2
86	803	2.6	RCV 582	16.34	132MA4
88	778	0.9	RCV 452	15.83	132MA4
90	764	1.4	RCV 552	15.56	132MA4
93	738	2.8	RCV 582	15.03	132MA4
98	700	0.9	RCV 452	14.25	132MA4
99	697	1.7	RCV 552	14.19	132MA4
102	673	2.8	RCV 582	13.71	132MA4
109	633	1	RCV 452	12.89	132MA4
112	614	2.9	RCV 582	24.99	132SM2
116	593	1.7	RCV 552	12.07	132MA4
117	588	2.9	RCV 582	23.93	132SM2
125	549	1.2	RCV 452	11.18	132MA4
125	550	3.4	RCV 582	11.20	132MA4
127	540	2	RCV 552	11.00	132MA4

IT EN DE FR ES PT

SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

11

P1 = 7.5 kW 132SB2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 132MA4 n ₁ = 1400 min ⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i

143	480	3.6		RCV 582	19.55	132SM2
148	466	2		RCV 552	9.49	132MA4
156	442	1.4		RCV 452	9.00	132MA4
172	400	1.6		RCV 452	8.14	132MA4
180	382	1		RCV 352	7.78	132MA4
186	369	1		RCV 352	7.51	132MA4
189	363	2.4		RCV 552	7.39	132MA4
202	340	1.1		RCV 352	6.93	132MA4
225	306	1.2		RCV 352	6.22	132MA4
231	298	1.9		RCV 452	6.07	132MA4
232	296	2.7		RCV 552	6.03	132MA4
258	267	2.1		RCV 452	5.43	132MA4
274	251	1		RCV 302	5.11	132MA4
274	251	1.4		RCV 352	5.11	132MA4
286	240	2.4		RCV 452	4.89	132MA4
307	224	1.2		RCV 302	4.56	132MA4
307	224	1.5		RCV 352	4.56	132MA4
317	217	2.6		RCV 452	4.42	132MA4
337	204	3.2		RCV 552	4.16	132MA4
374	184	1.3		RCV 302	3.74	132MA4
374	184	1.7		RCV 352	3.74	132MA4
404	170	1.2		RCV 302	6.93	132SB2
404	170	1.8		RCV 352	6.93	132SB2
442	156	3.6		RCV 552	3.17	132MA4
450	153	1.4		RCV 302	6.22	132SB2
450	153	2		RCV 352	6.22	132SB2
548	126	1.7		RCV 302	5.11	132SB2
548	126	2.3		RCV 352	5.11	132SB2
589	119	0.9	RCV 381		4.75	132SB2
614	112	1.9		RCV 302	4.56	132SB2
614	112	2.5		RCV 352	4.56	132SB2
673	102	5.4		RCV 552	4.16	132SB2
681	103	0.9	RCV 381		4.11	132SB2
749	92	2.2		RCV 302	3.74	132SB2
749	92	2.9		RCV 352	3.74	132SB2
859	82	1.1	RCV 381		1.63	132MA4
883	78	6		RCV 552	3.17	132SB2
933	75	1.2	RCV 381		3.00	132SB2
1223	57	1.4	RCV 381		2.29	132SB2
1718	41	1.9	RCV 381		1.63	132SB2
1795	39	1	RCV 281		1.56	132SB2
2456	29	1.2	RCV 281		1.14	132SB2

P1 = 9.2 kW 132SM2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 132MB4 n ₁ = 1400 min ⁻¹					
--	--	--	--	--	--

23	3508	1		RCV 603	60.10	132MB4
25	3257	1		RCV 603	55.80	132MB4
30	2720	1.2		RCV 603	46.60	132MB4
32	2668	1.1		RCV 602	44.29	132MB4
35	2397	1.2		RCV 602	39.79	132MB4
39	2180	1.0		RCV 582	36.18	132MB4
39	2180	1.4		RCV 602	36.18	132MB4
43	1958	1.1		RCV 582	32.50	132MB4

P1 = 9.2 kW 132SM2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 132MB4 n ₁ = 1400 min ⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i

43	1958	1.6		RCV 602	32.50	132MB4
46	1822	1.2		RCV 582	30.24	132MB4
46	1822	1.4		RCV 602	30.24	132MB4
52	1636	1.3		RCV 582	27.16	132MB4
52	1636	1.6		RCV 602	27.16	132MB4
56	1506	1.6		RCV 602	24.99	132MB4
56	1506	1.4		RCV 582	24.99	132MB4
59	1442	1.4		RCV 582	23.93	132MB4
59	1442	2		RCV 602	23.93	132MB4
60	1372	1.2		RCV 583	47.02	132SM2
62	1370	0.9		RCV 552	22.74	132MB4
70	1199	1.4		RCV 582	39.79	132SM2
72	1178	1.8		RCV 582	19.55	132MB4
72	1178	2.6		RCV 602	19.55	132MB4
73	1148	1		RCV 552	19.06	132MB4
77	1090	1.6		RCV 582	36.18	132SM2
86	984	2.2		RCV 582	16.34	132MB4
90	937	1.2		RCV 552	15.56	132MB4
93	906	2.3		RCV 582	15.03	132MB4
99	855	1.3		RCV 552	14.19	132MB4
102	826	2.3		RCV 582	13.71	132MB4
112	753	2.3		RCV 582	24.99	132SM2
116	727	1.4		RCV 552	12.07	132MB4
125	674	1		RCV 452	11.18	132MB4
125	675	2.8		RCV 582	11.20	132MB4
127	663	1.6		RCV 552	11.00	132MB4
140	603	1.1		RCV 452	10.00	132MB4
143	589	3.0		RCV 582	19.55	132SM2
148	572	1.6		RCV 552	9.49	132MB4
150	564	3.2		RCV 582	9.36	132MB4
156	542	1.2		RCV 452	9.00	132MB4
163	519	3.3		RCV 582	8.61	132MB4
172	490	1.3		RCV 452	8.14	132MB4
186	453	3.8		RCV 582	15.03	132SM2
189	445	2		RCV 552	7.39	132MB4
190	445	3.6		RCV 582	7.38	132MB4
202	418	0.9		RCV 352	6.93	132MB4
204	413	3.9		RCV 582	13.71	132SM2
225	375	1		RCV 352	6.22	132MB4
231	366	1.6		RCV 452	6.07	132MB4
232	363	2.2		RCV 552	6.03	132MB4
258	327	1.8		RCV 452	5.43	132MB4
274	308	1.1		RCV 352	5.11	132MB4
286	295	1.9		RCV 452	4.89	132MB4
306	275	2.7		RCV 552	4.57	132MB4
307	275	0.9		RCV 302	4.56	132MB4
307	275	1.2		RCV 352	4.56	132MB4
317	266	2.2		RCV 452	4.42	132MB4
337	251	2.6		RCV 552	4.16	132MB4
374	225	1.1		RCV 302	3.74	132MB4
374	225	1.4		RCV 352	3.74	132MB4
380	222	2.7		RCV 552	3.68	132MB4
404	209	1		RCV 302	6.93	132M2
404	209	1.5		RCV 352	6.93	132M2

IT EN DE FR ES PT

11 SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

P1 = 9.2 kW					
132SM2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 132MB4 n ₁ = 1400 min ⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs		i	
442	191	2.9	RCV 552	3.17	132MB4
450	187	1.1	RCV 302	6.22	132M2
450	187	1.6	RCV 352	6.22	132M2
461	183	2.6	RCV 452	6.07	132M2
516	164	2.9	RCV 452	5.43	132M2
548	154	1.4	RCV 302	5.11	132M2
548	154	1.9	RCV 352	5.11	132M2
614	137	1.6	RCV 302	4.56	132M2
614	137	2	RCV 352	4.56	132M2
673	125	4.4	RCV 552	4.16	132M2
749	113	1.8	RCV 302	3.74	132M2
749	113	2.3	RCV 352	3.74	132M2
828	104	0.9	RCV 381	3.38	132M2
859	100	0.9	RCV 381	1.63	132MB4
883	95	4.9	RCV 552	3.17	132M2
933	92	1	RCV 381	3.00	132M2
1223	70	1.1	RCV 381	2.29	132M2
1718	50	1.5	RCV 381	1.63	132M2
2456	35.1	0.9	RCV 281	1.14	132M2

P1 = 11 kW					
160MR2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 160MR4 n ₁ = 1400 min ⁻¹ 160L6 n ₁ = 900 min ⁻¹					
30	3252	1	RCV 603	46.60	160MR4
32	3190	0.9	RCV 602	44.29	160MR4
35	2866	1	RCV 602	39.79	160MR4
39	2606	1.1	RCV 602	36.18	160MR4
43	2341	1.3	RCV 602	32.50	160MR4
46	2178	1.0	RCV 582	30.24	160MR4
46	2178	1.1	RCV 602	30.24	160MR4
52	1956	1.1	RCV 582	27.16	160MR4
52	1957	1.3	RCV 602	27.16	160MR4
56	1800	1.3	RCV 602	24.99	160MR4
56	1800	1.2	RCV 582	24.99	160MR4
59	1724	1.2	RCV 582	23.93	160MR4
59	1724	1.6	RCV 602	23.93	160MR4
63	1595	1.1	RCV 582	44.29	160MR2
70	1433	1.2	RCV 582	39.79	160MR2
72	1408	1.5	RCV 582	19.55	160MR4
72	1408	2.2	RCV 602	19.55	160MR4
77	1303	1.4	RCV 582	36.18	160MR2
86	1177	1.8	RCV 582	16.34	160MR4
86	1177	2.7	RCV 602	16.34	160MR4
90	1121	1	RCV 552	15.56	160MR4
93	1089	1.7	RCV 582	30.24	160MR2
93	1083	2.8	RCV 602	15.03	160MR4
93	1083	1.9	RCV 582	15.03	160MR4
99	1022	1.1	RCV 552	14.19	160MA4
102	988	2.8	RCV 602	13.71	160MR4
102	988	1.9	RCV 582	13.71	160MR4
112	900	2.0	RCV 582	24.99	160MR2
116	870	1.2	RCV 552	12.07	160MR4
117	862	2.7	RCV 602	23.93	160MR2
117	862	2.0	RCV 582	23.93	160MR2

P1 = 11 kW					
160MR2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 160MR4 n ₁ = 1400 min ⁻¹ 160L6 n ₁ = 900 min ⁻¹					
125	807	2.3	RCV 582	11.20	160MR4
127	792	1.4	RCV 552	11.00	160MA4
143	704	2.5	RCV 582	19.55	160MR2
148	684	1.4	RCV 552	9.49	160MR4
149	676	2.9	RCV 602	6.03	160L6
150	674	2.7	RCV 582	9.36	160MR4
163	620	2.8	RCV 582	8.61	160MR4
171	589	3.0	RCV 582	16.34	160MR2
179	565	3	RCV 602	5.04	160L6
186	541	3.2	RCV 582	15.03	160MR2
189	532	1.6	RCV 552	7.39	160MR4
190	532	3.0	RCV 582	7.38	160MR4
197	512	1.4	RCV 552	4.57	160L6
204	494	3.2	RCV 582	13.71	160MR2
232	434	1.9	RCV 552	6.03	160MR4
232	434	3.5	RCV 582	6.03	160MR4
245	412	1.5	RCV 552	3.68	160L6
250	403	3.9	RCV 582	11.20	160MR2
295	342	2.3	RCV 552	9.49	160MR2
306	329	2.2	RCV 552	4.57	160MR4
324	312	1.8	RCV 552	2.78	160L6
337	300	2.2	RCV 552	4.16	160MA4
379	266	2.7	RCV 552	7.39	160MR2
380	265	2.3	RCV 552	3.68	160MR4
442	228	2.5	RCV 552	3.17	160MA4
504	200	2.7	RCV 552	2.78	160MR4

IT EN DE FR ES PT

SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

11

P1 = 15 kW							P1 = 18.5 kW							
160MB2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 160L4 n ₁ = 1400 min ⁻¹ 160L6 n ₁ = 900 min ⁻¹							160L2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 180M4 n ₁ = 1400 min ⁻¹							
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i		n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i		
43	3192	1			RCV 602	32.50	59	2899	1			RCV 602	23.93	180M4
52	2668	1			RCV 602	27.16	72	2369	1.3			RCV 602	19.55	180M4
56	2455	1			RCV 602	24.99	86	1980	1.1			RCV 582	16.34	180M4
59	2351	1.2			RCV 602	23.93	86	1980	1.6			RCV 602	16.34	180M4
72	1920	1.1			RCV 582	19.55	93	1821	1.7			RCV 602	15.03	180M4
72	1920	1.6			RCV 602	19.55	93	1821	1.1			RCV 582	15.03	180M4
77	1777	1.0			RCV 582	36.18	102	1661	1.7			RCV 602	13.71	180M4
86	1605	1.3			RCV 582	16.34	102	1661	1.2			RCV 582	13.71	180M4
86	1605	2			RCV 602	16.34	112	1514	1.2			RCV 582	24.99	160L2
93	1476	2			RCV 602	15.03	117	1450	1.2			RCV 582	23.93	160L2
93	1476	1.4			RCV 582	15.03	125	1357	2.2			RCV 602	11.20	180M4
99	1394	0.8			RCV 552	14.19	125	1357	1.4			RCV 582	11.20	180M4
102	1347	2			RCV 602	13.71	127	1333	0.8			RCV 552	11.00	180M4
102	1347	1.4			RCV 582	13.71	143	1184	1.5			RCV 582	19.55	160L2
112	1227	1.4			RCV 582	24.99	150	1134	1.6			RCV 582	9.36	180M4
117	1175	1.4			RCV 582	23.93	150	1134	2.3			RCV 602	9.36	180M4
125	1100	2.7			RCV 602	11.20	163	1043	1.7			RCV 582	8.61	180M4
125	1100	1.7			RCV 582	11.20	163	1043	2.5			RCV 602	8.61	180M4
127	1081	1			RCV 552	11.00	171	990	1.8			RCV 582	16.34	160L2
143	960	1.8			RCV 582	19.55	186	910	1.9			RCV 582	15.03	160L2
148	932	1			RCV 552	9.49	189	895	1			RCV 552	7.39	180M4
150	919	2.0			RCV 582	9.36	190	894	1.8			RCV 582	7.38	180M4
150	919	2.8			RCV 602	9.36	190	894	2.6			RCV 602	7.38	180M4
163	846	2.0			RCV 582	8.61	204	830	1.9			RCV 582	13.71	160L2
163	846	3			RCV 602	8.61	232	731	1.1			RCV 552	6.03	180M4
171	803	2.2			RCV 582	16.34	232	731	2.7			RCV 602	6.03	180M4
186	738	2.3			RCV 582	15.03	232	731	2.1			RCV 582	6.03	180M4
189	726	1.2			RCV 552	7.39	250	678	2.3			RCV 582	11.20	160L2
190	725	2.2			RCV 582	7.38	278	611	2.4			RCV 582	5.04	180M4
204	673	2.4			RCV 582	13.71	278	611	2.8			RCV 602	5.04	180M4
232	592	1.4			RCV 552	6.03	302	562	2.5			RCV 582	4.64	180M4
232	592	2.6			RCV 582	6.03	302	562	2.9			RCV 602	4.64	180M4
250	550	2.9			RCV 582	11.20	306	554	1.3			RCV 552	4.57	180M4
278	495	3.0			RCV 582	5.04	325	522	2.8			RCV 582	8.61	160L2
302	456	3.1			RCV 582	4.64	337	504	1.3			RCV 552	4.16	180M4
306	449	1.6			RCV 552	4.57	380	446	1.4			RCV 552	3.68	180M4
324	425	1.3			RCV 552	2.78	442	384	1.5			RCV 552	3.17	180M4
337	409	1.6			RCV 552	4.16	464	365	1.8			RCV 552	6.03	160L2
379	363	2			RCV 552	7.39	464	365	3.5			RCV 582	6.03	160L2
380	362	1.7			RCV 552	3.68	504	337	1.6			RCV 552	2.78	180M4
442	311	1.8			RCV 552	3.17	613	277	2.2			RCV 552	4.57	160L2
464	296	2.3			RCV 552	6.03	673	252	2.2			RCV 552	4.16	160L2
504	273	2			RCV 552	2.78	761	223	2.3			RCV 552	3.68	160L2
613	225	2.7			RCV 552	4.57	883	192	2.4			RCV 552	3.17	160L2
673	204	2.7			RCV 552	4.16	1007	168	2.7			RCV 552	2.78	160L2
761	181	2.8			RCV 552	3.68								
883	156	3			RCV 552	3.17								

IT EN DE FR ES PT

11 SELEZIONE MOTORIDUTTORI / MOTOR REDUCER SELECTION / AUSWAHL DER GETRIEBEMOTOREN
SELECTION MOTO-REDUCTEURS / SELECCION MOTORREDUCTORES / SELEÇÃO MOTORIDUTOR

P1 = 22 kW 180M2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 180L4 n ₁ = 1400 min ⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i

72	2817	1.1	RCV 602	19.55	180L4
86	2354	1.3	RCV 602	16.34	180L4
93	2165	1.4	RCV 602	15.03	180L4
102	1975	1.4	RCV 602	13.71	180L4
102	1975	1.0	RCV 582	13.71	180L4
112	1800	1.0	RCV 582	24.99	180M2
117	1724	1.0	RCV 582	23.93	180M2
125	1614	1.8	RCV 602	11.20	180L4
125	1614	1.2	RCV 582	11.20	180L4
143	1408	1.2	RCV 582	19.55	180M2
150	1348	1.4	RCV 582	9.36	180L4
150	1349	1.9	RCV 602	9.36	180L4
163	1240	1.4	RCV 582	8.61	180L4
163	1240	2.1	RCV 602	8.61	180L4
171	1177	1.5	RCV 582	16.34	180M2
186	1083	1.6	RCV 582	15.03	180M2
190	1063	1.5	RCV 582	7.38	180L4
190	1063	2.2	RCV 602	7.38	180L4
204	988	1.6	RCV 582	13.71	180M2
232	869	0.9	RCV 552	6.03	180L4
232	869	2.3	RCV 602	6.03	180L4
232	869	1.8	RCV 582	6.03	180L4
250	807	2.0	RCV 582	11.20	180M2
278	726	2.0	RCV 582	5.04	180L4
278	7261	2.3	RCV 602	5.04	180L4
299	674	2.3	RCV 582	9.36	180M2
302	668	2.1	RCV 582	4.64	180L4
302	669	2.5	RCV 602	4.64	180L4
306	658	1.1	RCV 552	4.57	180L4
325	620	2.3	RCV 582	8.61	180M2
337	599	1.1	RCV 552	4.16	180L4
379	532	2.5	RCV 582	7.38	180M2
380	530	1.1	RCV 552	3.68	180L4
442	457	1.2	RCV 552	3.17	180L4
464	434	1.6	RCV 552	6.03	180M2
464	434	2.9	RCV 582	6.03	180M2
504	401	1.4	RCV 552	2.78	180L4
556	363	3.4	RCV 582	5.04	180M2
603	334	3.5	RCV 582	4.64	180M2
613	329	1.9	RCV 552	4.57	180M2
673	300	1.8	RCV 552	4.16	180M2
761	265	1.9	RCV 552	3.68	180M2
883	228	2	RCV 552	3.17	180M2
1007	200	2.3	RCV 552	2.78	180M2

P1 = 30 kW 200LA2 n ₁ = 2800 min ⁻¹ 200L4 n ₁ = 1400 min ⁻¹					
n ₂ min ⁻¹	Mn ₂ Nm	fs			i

102	2693	1	RCV 602	13.71	200L4
125	2200	1.3	RCV 602	11.20	200L4
150	1839	1.4	RCV 602	9.36	200L4
163	1692	1.5	RCV 602	8.61	200L4
190	1450	1.6	RCV 602	7.38	200L4
232	1185	1.7	RCV 602	6.03	200L4
278	990	1.7	RCV 602	5.04	200L4
302	912	1.8	RCV 602	4.64	200L4
325	846	2.5	RCV 602	8.61	200LA2
379	725	2.7	RCV 602	7.38	200LA2
464	592	2.8	RCV 602	6.03	200LA2
556	495	2.9	RCV 602	5.04	200LA2
603	456	3	RCV 602	4.64	200LA2