
Prestazioni motoriduttori RCV - RCV Gearmotors performances
n₁ = 1400 0.135 kW 0,18 HP IEC 63

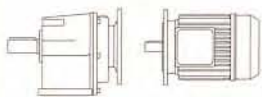
i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
5,02	279,0	4	30,1	RCV 252
5,49	255,0	5	15,1	RCV 202
5,92	236,0	5	27,6	RCV 252
6,46	217,0	6	12,4	RCV 202
6,47	216,0	6	25,8	RCV 252
7,75	181,0	7	10,7	RCV 202
7,88	178,0	7	21,3	RCV 252
8,57	163,0	8	9,8	RCV 202
8,93	157,0	8	19,6	RCV 252
9,92	141,0	9	8,9	RCV 202
10,53	133,0	9	16,9	RCV 252
11,51	122,0	10	15,1	RCV 252
11,67	120,0	10	7,6	RCV 202
14,00	100,0	12	6,4	RCV 202
14,01	100,0	12	12,4	RCV 252
15,48	90,0	14	5,8	RCV 202
16,42	85,0	14	13,3	RCV 252
18,01	78,0	16	6,1	RCV 202
19,35	72,0	17	12,0	RCV 252
21,16	66,0	19	10,6	RCV 252
21,19	66,0	19	5,2	RCV 202
25,43	55,0	22	4,8	RCV 202
25,75	54,0	23	8,4	RCV 252
28,13	50,0	25	4,2	RCV 202
31,27	45,0	27	7,4	RCV 252
31,71	44,0	28	3,9	RCV 202
36,86	38,0	32	6,4	RCV 252
37,31	38,0	33	3,3	RCV 202
40,29	35,0	35	5,7	RCV 252
41,20	34,0	35	8,8	RCV 303
41,20	34,0	35	11,3	RCV 353
44,77	31,0	39	2,7	RCV 202
46,20	30,3	39	8,0	RCV 303
46,20	30,3	39	10,3	RCV 353
49,04	29,0	43	4,5	RCV 252
49,52	28,0	43	2,4	RCV 202
54,00	25,9	46	6,3	RCV 303
54,00	25,9	46	8,1	RCV 353
58,10	24,1	50	2,2	RCV 203
60,10	23,3	51	3,7	RCV 253
64,30	21,8	55	1,9	RCV 203
65,80	21,3	56	5,4	RCV 303
65,80	21,3	56	7,0	RCV 353

n₁ = 1400 0.135 kW 0,18 HP IEC 63

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
69,20	20,2	59	1,8	RCV 203
69,60	20,1	59	3,5	RCV 253
73,60	19,1	63	5,0	RCV 303
73,60	19,1	63	6,4	RCV 353
81,40	17,2	69	1,6	RCV 203
82,00	17,1	70	3,0	RCV 253
82,20	17,0	70	4,5	RCV 303
82,20	17,0	70	5,8	RCV 353
89,70	15,6	77	2,6	RCV 253
97,70	14,3	83	1,3	RCV 203
99,30	14,1	85	3,4	RCV 303
99,30	14,1	85	4,4	RCV 353
108,10	13,0	92	1,1	RCV 203
109,10	12,8	93	2,1	RCV 253
120,10	11,7	102	1,1	RCV 203
120,90	11,6	103	3,0	RCV 303
120,90	11,6	103	3,8	RCV 353
122,50	11,4	105	2,0	RCV 253
134,70	10,4	115	2,7	RCV 303
134,70	10,4	115	3,5	RCV 353
141,30	9,9	121	0,9	RCV 203
144,40	9,7	123	1,7	RCV 253
151,10	9,3	129	2,5	RCV 303
151,10	9,3	129	3,2	RCV 353
157,90	8,9	135	1,5	RCV 253
192,10	7,3	164	1,2	RCV 253

n₁ = 1400 0.18 kW 0,25 HP IEC 63

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
5,02	279,0	6	22,6	RCV 252
5,49	255,0	6	11,3	RCV 202
5,92	236,0	7	20,7	RCV 252
6,46	217,0	8	9,3	RCV 202
6,47	216,0	8	19,3	RCV 252
7,75	181,0	9	8,0	RCV 202
7,88	178,0	9	16,0	RCV 252
8,57	163,0	10	7,3	RCV 202
8,93	157,0	10	14,7	RCV 252
9,92	141,0	12	6,7	RCV 202
10,53	133,0	12	12,7	RCV 252
11,51	122,0	13	11,3	RCV 252



Prestazioni motoriduttori RCV - RCV Gearmotors performances

n₁ = 1400 0.18 kW 0,25 HP IEC 63

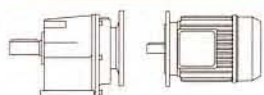
i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
11,67	120,0	14	5,7	RCV 202
14,00	100,0	16	4,8	RCV 202
14,01	100,0	16	9,3	RCV 252
15,48	90,0	18	4,3	RCV 202
16,42	85,0	19	10	RCV 252
18,01	78,0	21	4,6	RCV 202
19,35	72,0	23	9,0	RCV 252
21,16	66,0	25	8,0	RCV 252
21,19	66,0	25	3,9	RCV 202
25,43	55,0	30	3,6	RCV 202
25,75	54,0	30	6,3	RCV 252
28,13	50,0	33	3,1	RCV 202
31,27	45,0	37	5,6	RCV 252
31,71	44,0	37	2,9	RCV 202
36,86	38,0	43	4,8	RCV 252
37,31	38,0	44	2,5	RCV 202
40,29	35,0	47	4,2	RCV 252
41,20	34,0	47	6,6	RCV 303
41,20	34,0	47	8,5	RCV 353
44,77	31,0	52	2,1	RCV 202
46,20	30,3	53	6,0	RCV 303
46,20	30,3	53	7,7	RCV 353
49,04	29,0	57	3,3	RCV 252
49,52	28,0	58	1,8	RCV 202
54,00	25,9	61	4,7	RCV 303
54,00	25,9	61	6,1	RCV 353
58,10	24,1	66	1,6	RCV 203
60,10	23,3	68	2,8	RCV 253
64,30	21,8	73	1,4	RCV 203
65,80	21,3	75	4,1	RCV 303
65,80	21,3	75	5,2	RCV 353
69,20	20,2	79	1,4	RCV 203
69,60	20,1	79	2,6	RCV 253
73,60	19,1	83	3,7	RCV 303
73,60	19,1	83	4,8	RCV 353
81,40	17,2	93	1,2	RCV 203
82,00	17,1	93	2,2	RCV 253
82,20	17,0	94	3,4	RCV 303
82,20	17,0	94	4,4	RCV 353
89,70	15,6	102	2,0	RCV 253
97,70	14,3	111	1,0	RCV 203
99,30	14,1	113	2,6	RCV 303
99,30	14,1	113	3,3	RCV 353
108,10	13,0	123	0,9	RCV 203
109,10	12,8	124	1,6	RCV 253

n₁ = 1400 0.18 kW 0,25 HP IEC 63

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
120,10	11,7	137	0,9	RCV 203
120,90	11,6	138	2,2	RCV 303
120,90	11,6	138	2,9	RCV 353
122,50	11,4	139	1,5	RCV 253
134,70	10,4	153	2,0	RCV 303
134,70	10,4	153	2,6	RCV 353
144,40	9,7	164	1,3	RCV 253
151,10	9,3	172	1,9	RCV 303
151,10	9,3	172	2,4	RCV 353
157,90	8,9	180	1,1	RCV 253
192,10	7,3	219	0,9	RCV 253

n₁ = 1400 0.25 kW 0,35 HP IEC 71

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
5,02	279,0	8	16,3	RCV 252
5,49	255,0	9	8,2	RCV 202
5,92	236,0	10	14,9	RCV 252
6,46	217,0	10	6,7	RCV 202
6,47	216,0	10	13,9	RCV 252
7,75	181,0	13	5,8	RCV 202
7,88	178,0	13	11,5	RCV 252
8,57	163,0	14	5,3	RCV 202
8,93	157,0	14	10,6	RCV 252
9,92	141,0	16	4,8	RCV 202
10,53	133,0	17	9,1	RCV 252
11,51	122,0	19	8,2	RCV 252
11,67	120,0	19	4,1	RCV 202
12,62	111,0	20	13,7	RCV 302
12,62	111,0	20	17,6	RCV 352
14,00	100,0	23	3,4	RCV 202
14,01	100,0	23	6,7	RCV 252
15,37	91,0	25	11,8	RCV 302
15,37	91,0	25	15,2	RCV 352
15,48	90,0	25	3,1	RCV 202
16,42	85,0	27	7,2	RCV 252
17,11	82,0	28	10,9	RCV 302
17,11	82,0	28	14,0	RCV 352
18,01	78,0	29	3,3	RCV 202
19,21	73,0	31	10,0	RCV 302
19,21	73,0	31	12,8	RCV 352
19,35	72,0	31	6,5	RCV 252
21,16	66,0	34	5,7	RCV 252

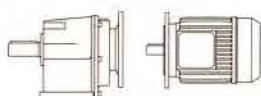


Prestazioni motoriduttori RCV - RCV Gearmotors performances

n ₁ = 1400 0.25 kW 0,35 HP IEC 71				
i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
21,19	66,0	34	2,8	RCV 202
24,19	58,0	39	7,3	RCV 302
24,19	58,0	39	9,4	RCV 352
25,43	55,0	41	2,6	RCV 202
25,75	54,0	42	4,5	RCV 252
28,13	50,0	46	2,3	RCV 202
29,45	48,0	48	6,3	RCV 302
29,45	48,0	48	8,2	RCV 352
31,27	45,0	51	4,0	RCV 252
31,71	44,0	51	2,1	RCV 202
32,80	43,0	53	5,8	RCV 302
32,80	43,0	53	7,4	RCV 352
36,82	38,0	60	5,3	RCV 302
36,82	38,0	60	6,8	RCV 352
36,86	38,0	60	3,4	RCV 252
37,31	38,0	60	1,8	RCV 202
40,29	35,0	65	3,1	RCV 252
41,20	34,0	65	4,8	RCV 303
41,20	34,0	65	6,1	RCV 353
44,77	31,0	73	1,5	RCV 202
46,20	30,3	73	4,3	RCV 303
46,20	30,3	73	5,6	RCV 353
49,04	29,0	80	2,4	RCV 252
49,52	28,0	80	1,3	RCV 202
54,00	25,9	85	3,4	RCV 303
54,00	25,9	85	4,4	RCV 353
58,10	24,1	92	1,2	RCV 203
60,10	23,3	95	2,0	RCV 253
64,30	21,8	102	1,0	RCV 203
65,80	21,3	104	2,9	RCV 303
65,80	21,3	104	3,8	RCV 353
69,20	20,2	109	1,0	RCV 203
69,60	20,1	110	1,9	RCV 253
73,60	19,1	116	2,7	RCV 303
73,60	19,1	116	3,5	RCV 353
76,80	18,2	121	5,4	RCV 453
81,40	17,2	129	0,9	RCV 203
82,00	17,1	130	1,6	RCV 253
82,20	17,0	130	2,5	RCV 303
82,20	17,0	130	3,1	RCV 353
84,90	16,5	134	5,1	RCV 453
89,70	15,6	142	1,4	RCV 253
94,30	14,9	149	4,7	RCV 453
99,30	14,1	157	1,9	RCV 303
99,30	14,1	157	2,4	RCV 353

n ₁ = 1400 0.25 kW 0,35 HP IEC 71				
i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
105,50	13,3	167	4,2	RCV 453
109,10	12,8	172	1,1	RCV 253
120,90	11,6	191	1,6	RCV 303
120,90	11,6	191	2,1	RCV 353
122,50	11,4	194	1,1	RCV 253
134,70	10,4	213	1,5	RCV 303
134,70	10,4	213	1,9	RCV 353
144,40	9,7	228	0,9	RCV 253
147,20	9,5	233	2,9	RCV 453
151,10	9,3	239	1,3	RCV 303
151,10	9,3	239	1,7	RCV 353
157,90	8,9	250	0,9	RCV 253
162,70	8,6	257	2,7	RCV 453
180,70	7,8	286	2,5	RCV 453
202,10	6,9	319	2,3	RCV 453
227,70	6,2	360	2,1	RCV 453

n ₁ = 1400 0.37 kW 0,50 HP IEC 71				
i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
5,02	279,0	12	11	RCV 252
5,49	255,0	13	5,5	RCV 202
5,92	236,0	14	10,1	RCV 252
6,46	217,0	16	4,5	RCV 202
6,47	216,0	16	9,4	RCV 252
7,75	181,0	19	3,9	RCV 202
7,88	178,0	19	7,8	RCV 252
8,57	163,0	21	3,6	RCV 202
8,93	157,0	21	7,1	RCV 252
9,92	141,0	24	3,2	RCV 202
10,53	133,0	25	6,2	RCV 252
11,51	122,0	28	5,5	RCV 252
11,67	120,0	28	2,8	RCV 202
12,62	111,0	30	9,2	RCV 302
12,62	111,0	30	11,9	RCV 352
14,00	100,0	34	2,3	RCV 202
14,01	100,0	34	4,5	RCV 252
15,37	91,0	37	8,0	RCV 302
15,37	91,0	37	10,3	RCV 352
15,48	90,0	37	2,1	RCV 202
16,42	85,0	39	4,9	RCV 252
17,11	82,0	41	7,4	RCV 302
17,11	82,0	41	9,5	RCV 352
18,01	78,0	43	2,2	RCV 202



Prestazioni motoriduttori RCV - RCV Gearmotors performances

n₁ = 1400 0.37 kW 0,50 HP IEC 71

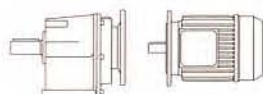
i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
19,21	73,0	46	6,7	RCV 302
19,21	73,0	46	8,6	RCV 352
19,35	72,0	46	4,4	RCV 252
21,16	66,0	51	3,9	RCV 252
21,19	66,0	51	1,9	RCV 202
24,19	58,0	58	4,9	RCV 302
24,19	58,0	58	6,4	RCV 352
25,43	55,0	61	1,7	RCV 202
25,75	54,0	62	3,1	RCV 252
28,13	50,0	67	1,5	RCV 202
29,45	48,0	71	4,3	RCV 302
29,45	48,0	71	5,5	RCV 352
31,27	45,0	75	2,7	RCV 252
31,71	44,0	76	1,4	RCV 202
32,80	43,0	79	3,9	RCV 302
32,80	43,0	79	5,0	RCV 352
36,82	38,0	88	3,6	RCV 302
36,82	38,0	88	4,6	RCV 352
36,86	38,0	88	2,3	RCV 252
37,31	38,0	90	1,2	RCV 202
40,29	35,0	97	2,1	RCV 252
41,20	34,0	96	3,2	RCV 303
41,20	34,0	96	4,1	RCV 353
44,77	31,0	107	1,0	RCV 202
46,20	30,3	108	2,9	RCV 303
46,20	30,3	108	3,8	RCV 353
49,04	29,0	118	1,6	RCV 252
49,52	28,0	119	0,9	RCV 202
54,00	25,9	126	2,3	RCV 303
54,00	25,9	126	3,0	RCV 353
60,10	23,3	141	1,4	RCV 253
65,80	21,3	154	2,0	RCV 303
65,80	21,3	154	2,5	RCV 353
69,60	20,1	163	1,3	RCV 253
73,60	19,1	171	1,8	RCV 303
73,60	19,1	171	2,3	RCV 353
76,80	18,2	180	3,7	RCV 453
82,00	17,1	192	1,1	RCV 253
82,20	17,0	192	1,7	RCV 303
82,20	17,0	192	2,1	RCV 353
84,90	16,5	199	3,4	RCV 453
89,70	15,6	210	1,0	RCV 253
94,30	14,9	221	3,2	RCV 453
99,30	14,1	232	1,3	RCV 303
99,30	14,1	232	1,6	RCV 353

n₁ = 1400 0.37 kW 0,50 HP IEC 71

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
105,50	13,3	247	2,8	RCV 453
120,90	11,6	283	1,1	RCV 303
120,90	11,6	283	1,4	RCV 353
134,70	10,4	315	1,0	RCV 303
134,70	10,4	315	1,3	RCV 353
147,20	9,5	344	1,9	RCV 453
151,10	9,3	354	0,9	RCV 303
151,10	9,3	354	1,2	RCV 353
162,70	8,6	381	1,8	RCV 453
180,70	7,8	423	1,7	RCV 453
202,10	6,9	473	1,5	RCV 453
227,70	6,2	533	1,4	RCV 453

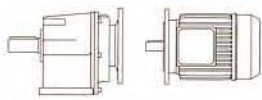
n₁ = 1400 0.55 kW 0,75 HP IEC 80

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
5,02	279,0	18	7,4	RCV 252
5,11	274,0	18	13,8	RCV 302
5,11	274,0	18	19,0	RCV 352
5,49	255,0	20	3,7	RCV 202
5,92	236,0	21	6,8	RCV 252
6,22	225,0	22	11,4	RCV 302
6,22	225,0	22	16,4	RCV 352
6,46	217,0	23	3,1	RCV 202
6,47	216,0	23	6,3	RCV 252
6,93	202,0	25	10,2	RCV 302
6,93	202,0	25	15,1	RCV 352
7,51	186,0	27	9,2	RCV 302
7,51	186,0	27	13,1	RCV 352
7,75	181,0	28	2,6	RCV 202
7,78	180,0	28	9,4	RCV 302
7,78	180,0	28	13,8	RCV 352
7,88	178,0	28	5,2	RCV 252
8,57	163,0	31	2,4	RCV 202
8,93	157,0	32	4,8	RCV 252
9,14	153,0	33	8,8	RCV 302
9,14	153,0	33	11,4	RCV 352
9,92	141,0	35	2,2	RCV 202
10,18	138,0	36	8,2	RCV 302
10,18	138,0	36	10,5	RCV 352
10,53	133,0	38	4,1	RCV 252
11,43	123,0	41	7,5	RCV 302
11,43	123,0	41	9,6	RCV 352



Prestazioni motoriduttori RCV - RCV Gearmotors performances

n ₁ = 1400 0.55 kW 0,75 HP IEC 80					n ₁ = 1400 0.55 kW 0,75 HP IEC 80				
i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type	i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
11,51	122,0	41	3,7	RCV 252	37,31	38,0	133	0,9	RCV 202
11,67	120,0	42	1,9	RCV 202	38,18	36,7	133	5,2	RCV 453
12,62	111,0	45	6,2	RCV 302	38,76	36,0	138	4,0	RCV 452
12,62	111,0	45	8,0	RCV 352	40,29	35,0	144	1,4	RCV 252
12,89	109,0	46	13,8	RCV 452	41,20	34,0	143	2,2	RCV 303
14,00	100,0	50	1,6	RCV 202	41,20	34,0	143	2,8	RCV 353
14,01	100,0	50	3,1	RCV 252	42,70	32,8	148	4,6	RCV 453
14,25	98,0	51	12,8	RCV 452	43,68	32,0	156	4,0	RCV 452
15,37	91,0	55	5,4	RCV 302	45,70	30,6	159	4,1	RCV 453
15,37	91,0	55	6,9	RCV 352	46,20	30,3	161	2,0	RCV 303
15,48	90,0	55	1,4	RCV 202	46,20	30,3	161	2,5	RCV 353
15,83	88,0	56	11,9	RCV 452	49,04	29,0	175	1,1	RCV 252
16,42	85,0	59	3,3	RCV 252	50,50	27,7	176	3,8	RCV 453
17,11	82,0	61	5,0	RCV 302	54,00	25,9	188	1,5	RCV 303
17,11	82,0	61	6,4	RCV 352	54,00	25,9	188	2,0	RCV 353
17,70	79,0	63	10,7	RCV 452	56,10	25,0	195	3,5	RCV 453
18,01	78,0	64	1,5	RCV 202	62,70	22,3	218	3,2	RCV 453
19,21	73,0	69	4,5	RCV 302	65,80	21,3	229	1,3	RCV 303
19,21	73,0	69	5,8	RCV 352	65,80	21,3	229	1,7	RCV 353
19,35	72,0	69	2,9	RCV 252	70,22	19,9	244	4,6	RCV 553
19,99	70,0	71	9,1	RCV 452	73,60	19,1	255	1,2	RCV 303
21,16	66,0	75	2,6	RCV 252	73,60	19,1	255	1,6	RCV 353
21,19	66,0	76	1,3	RCV 202	76,80	18,2	267	2,5	RCV 453
22,09	63,0	79	8,5	RCV 452	82,20	17,0	286	1,1	RCV 303
24,19	58,0	86	3,3	RCV 302	82,20	17,0	286	1,4	RCV 353
24,19	58,0	86	4,3	RCV 352	84,90	16,5	295	2,3	RCV 453
24,55	57,0	88	7,8	RCV 452	88,88	15,8	309	3,9	RCV 553
25,43	55,0	91	1,2	RCV 202	94,30	14,9	328	2,1	RCV 453
25,75	54,0	92	2,1	RCV 252	99,30	14,1	345	0,9	RCV 303
27,45	51,0	98	7,0	RCV 452	99,30	14,1	345	1,1	RCV 353
28,13	50,0	100	1,0	RCV 202	105,50	13,3	367	1,9	RCV 453
29,45	48,0	105	2,9	RCV 302	108,86	12,9	379	3,0	RCV 553
29,45	48,0	105	3,7	RCV 352	118,46	11,8	412	2,9	RCV 553
30,93	45,0	110	6,4	RCV 452	120,90	11,6	420	0,9	RCV 353
31,02	45,0	111	5,5	RCV 452	134,70	10,4	468	0,9	RCV 353
31,10	45,0	108	6,0	RCV 453	145,09	9,7	505	2,2	RCV 553
31,27	45,0	112	1,8	RCV 252	147,20	9,5	512	1,3	RCV 453
31,71	44,0	113	1,0	RCV 202	162,70	8,6	566	1,2	RCV 453
32,80	43,0	117	2,6	RCV 302	180,70	7,8	628	1,1	RCV 453
32,80	43,0	117	3,4	RCV 352	183,64	7,6	639	1,9	RCV 553
34,40	40,7	119	5,6	RCV 453	202,10	6,9	703	1,0	RCV 453
34,67	40,0	124	5,5	RCV 452	224,93	6,2	782	1,4	RCV 553
36,82	38,0	131	2,4	RCV 302	227,70	6,2	792	1,0	RCV 453
36,82	38,0	131	3,1	RCV 352	259,37	5,4	902	1,3	RCV 553
36,86	38,0	131	1,6	RCV 252	317,67	4,4	1105	1,0	RCV 553



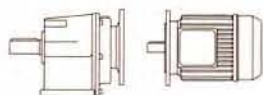
Prestazioni motoriduttori RCV - RCV Gearmotors performances

$n_1 = 1400$	0.75 kW	1,0 HP	IEC 80
--------------	---------	--------	--------

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
5,02	279,0	24	5,4	RCV 252
5,11	274,0	25	10,1	RCV 302
5,11	274,0	25	13,9	RCV 352
5,49	255,0	27	2,7	RCV 202
5,92	236,0	29	5,0	RCV 252
6,22	225,0	30	8,4	RCV 302
6,22	225,0	30	12,0	RCV 352
6,46	217,0	31	2,2	RCV 202
6,47	216,0	31	4,6	RCV 252
6,93	202,0	34	7,5	RCV 302
6,93	202,0	34	11,1	RCV 352
7,51	186,0	37	6,7	RCV 302
7,51	186,0	37	9,6	RCV 352
7,75	181,0	38	1,9	RCV 202
7,78	180,0	38	6,9	RCV 302
7,78	180,0	38	10,2	RCV 352
7,88	178,0	38	3,8	RCV 252
8,57	163,0	42	1,8	RCV 202
8,93	157,0	43	3,5	RCV 252
9,14	153,0	44	6,5	RCV 302
9,14	153,0	44	8,3	RCV 352
9,92	141,0	48	1,6	RCV 202
10,18	138,0	50	6,0	RCV 302
10,18	138,0	50	7,7	RCV 352
10,53	133,0	51	3,0	RCV 252
11,43	123,0	56	5,5	RCV 302
11,43	123,0	56	7,0	RCV 352
11,51	122,0	56	2,7	RCV 252
11,67	120,0	57	1,4	RCV 202
12,62	111,0	61	4,6	RCV 302
12,62	111,0	61	5,9	RCV 352
12,89	109,0	63	10,1	RCV 452
14,00	100,0	68	1,1	RCV 202
14,01	100,0	68	2,2	RCV 252
14,25	98,0	69	9,4	RCV 452
15,37	91,0	75	3,9	RCV 302
15,37	91,0	75	5,1	RCV 352
15,48	90,0	75	1,0	RCV 202
15,83	88,0	77	8,7	RCV 452
16,42	85,0	80	2,4	RCV 252
17,11	82,0	83	3,6	RCV 302
17,11	82,0	83	4,7	RCV 352
17,70	79,0	86	7,8	RCV 452
18,01	78,0	88	1,1	RCV 202
19,21	73,0	93	3,3	RCV 302

$n_1 = 1400$	0.75 kW	1,0 HP	IEC 80
--------------	---------	--------	--------

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
19,21	73,0	93	4,3	RCV 352
19,35	72,0	94	2,2	RCV 252
19,99	70,0	97	6,6	RCV 452
21,16	66,0	103	1,9	RCV 252
21,19	66,0	103	0,9	RCV 202
22,09	63,0	107	6,2	RCV 452
24,19	58,0	118	2,4	RCV 302
24,19	58,0	118	3,1	RCV 352
24,55	57,0	119	5,7	RCV 452
25,43	55,0	124	0,9	RCV 202
25,75	54,0	125	1,5	RCV 252
27,45	51,0	133	5,1	RCV 452
29,45	48,0	143	2,1	RCV 302
29,45	48,0	143	2,7	RCV 352
30,93	45,0	150	4,7	RCV 452
31,10	45,0	147	4,4	RCV 453
31,20	45,0	152	4,0	RCV 452
31,27	45,0	152	1,3	RCV 252
32,80	43,0	160	1,9	RCV 302
32,80	43,0	160	2,5	RCV 352
34,40	40,7	163	4,1	RCV 453
34,67	40,0	169	4,0	RCV 452
36,82	38,0	179	1,8	RCV 302
36,82	38,0	179	2,3	RCV 352
36,86	38,0	179	1,2	RCV 252
38,18	36,7	181	3,8	RCV 453
38,76	36,0	188	2,9	RCV 452
40,29	35,0	196	1,0	RCV 252
41,20	34,0	195	1,6	RCV 303
41,20	34,0	195	2,0	RCV 353
42,70	32,8	202	3,4	RCV 453
43,68	32,0	212	2,9	RCV 452
45,70	30,6	217	3,0	RCV 453
46,20	30,3	219	1,4	RCV 303
46,20	30,3	219	1,9	RCV 353
49,04	29,0	238	0,9	RCV 252
50,50	27,7	239	2,8	RCV 453
54,00	25,9	256	1,1	RCV 303
54,00	25,9	256	1,5	RCV 353
56,10	25,0	266	2,6	RCV 453
62,70	22,3	297	2,3	RCV 453
65,80	21,3	312	1,0	RCV 303
65,80	21,3	312	1,3	RCV 353
70,22	19,9	333	3,4	RCV 553
73,60	19,1	347	0,9	RCV 303



Prestazioni motoriduttori RCV - RCV Gearmotors performances

$n_1 = 1400$	0.75 kW	1,0 HP	IEC 80
--------------	---------	--------	--------

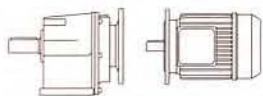
i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
73,60	19,1	347	1,2	RCV 353
76,80	18,2	364	1,8	RCV 453
82,20	17,0	390	0,9	RCV 303
82,20	17,0	390	1,1	RCV 353
84,90	16,5	402	1,7	RCV 453
88,88	15,8	421	2,8	RCV 553
94,30	14,9	447	1,6	RCV 453
99,30	14,1	471	0,9	RCV 353
105,50	13,3	500	1,4	RCV 453
108,86	12,9	516	2,2	RCV 553
118,46	11,8	562	2,1	RCV 553
145,09	9,7	688	1,6	RCV 553
147,20	9,5	698	1,0	RCV 453
162,70	8,6	771	0,9	RCV 453
180,70	7,8	857	0,9	RCV 453
183,64	7,6	871	1,4	RCV 553
224,93	6,2	1066	1,1	RCV 553
259,37	5,4	1230	1,0	RCV 553

$n_1 = 1400$	1.1 kW	1,5 HP	IEC 90
--------------	--------	--------	--------

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
8,14	172,0	58	10,7	RCV 452
8,57	163,0	61	1,2	RCV 202
8,93	157,0	64	2,4	RCV 252
9,00	156,0	64	10,0	RCV 452
9,14	153,0	65	4,4	RCV 302
9,14	153,0	65	5,7	RCV 352
9,92	141,0	71	1,1	RCV 202
10,00	140,0	71	9,2	RCV 452
10,18	138,0	73	4,1	RCV 302
10,18	138,0	73	5,2	RCV 352
10,53	133,0	75	2,1	RCV 252
11,18	125,0	80	8,3	RCV 452
11,43	123,0	82	3,7	RCV 302
11,43	123,0	82	4,8	RCV 352
11,51	122,0	82	1,9	RCV 252
11,67	120,0	83	0,9	RCV 202
12,62	111,0	90	3,1	RCV 302
12,62	111,0	90	4,0	RCV 352
12,89	109,0	92	6,9	RCV 452
14,01	100,0	100	1,5	RCV 252
14,25	98,0	102	6,4	RCV 452
15,37	91,0	110	2,7	RCV 302
15,37	91,0	110	3,5	RCV 352
15,83	88,0	113	6,0	RCV 452
16,42	85,0	117	1,6	RCV 252
17,11	82,0	122	2,5	RCV 302
17,11	82,0	122	3,2	RCV 352
17,70	79,0	126	5,3	RCV 452
19,21	73,0	137	2,3	RCV 302
19,21	73,0	137	2,9	RCV 352
19,35	72,0	138	1,5	RCV 252
19,99	70,0	143	4,5	RCV 452
21,16	66,0	151	1,3	RCV 252
22,09	63,0	158	4,2	RCV 452
24,19	58,0	173	1,7	RCV 302
24,19	58,0	173	2,1	RCV 352
24,55	57,0	175	3,9	RCV 452
24,94	56,0	178	6,8	RCV 552
25,75	54,0	184	1,0	RCV 252
27,45	51,0	196	3,5	RCV 452
29,45	48,0	210	1,4	RCV 302
29,45	48,0	210	1,9	RCV 352

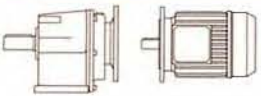
$n_1 = 1400$	1.1 kW	1,5 HP	IEC 90
--------------	--------	--------	--------

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
4,42	317,0	32	18,2	RCV 452
4,89	287,0	35	16,4	RCV 452
5,02	279,0	36	3,7	RCV 252
5,11	274,0	36	6,9	RCV 302
5,11	274,0	36	9,5	RCV 352
5,43	258,0	39	14,8	RCV 452
5,49	255,0	39	1,9	RCV 202
5,92	236,0	42	3,4	RCV 252
6,07	231,0	43	13,2	RCV 452
6,22	225,0	44	5,7	RCV 302
6,22	225,0	44	8,2	RCV 352
6,46	217,0	46	1,5	RCV 202
6,47	216,0	46	3,2	RCV 252
6,93	202,0	49	5,1	RCV 302
6,93	202,0	49	7,6	RCV 352
7,51	186,0	54	4,6	RCV 302
7,51	186,0	54	6,6	RCV 352
7,75	181,0	55	1,3	RCV 202
7,78	180,0	55	4,7	RCV 302
7,78	180,0	55	6,9	RCV 352
7,88	178,0	56	2,6	RCV 252



Prestazioni motoriduttori RCV - RCV Gearmotors performances

n ₁ = 1400 1.1 kW 1,5 HP IEC 90					n ₁ = 1400 1.5 kW 2,0 HP IEC 90				
i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type	i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
30,55	46,0	218	5,5	RCV 552	4,42	317,0	43	13,3	RCV 452
30,93	45,0	221	3,2	RCV 452	4,89	287,0	48	12,0	RCV 452
31,10	45,0	216	3,0	RCV 453	5,02	279,0	49	2,7	RCV 252
31,20	45,0	223	2,7	RCV 452	5,11	274,0	50	5,1	RCV 302
31,27	45,0	223	0,9	RCV 252	5,11	274,0	50	7,0	RCV 352
32,80	43,0	234	1,3	RCV 302	5,43	258,0	53	10,9	RCV 452
32,80	43,0	234	1,7	RCV 352	5,49	255,0	53	1,4	RCV 202
34,40	40,7	239	2,8	RCV 453	5,92	236,0	58	2,5	RCV 252
34,67	40,0	247	2,7	RCV 452	6,07	231,0	59	9,7	RCV 452
36,82	38,0	263	1,2	RCV 302	6,22	225,0	61	4,2	RCV302
36,82	38,0	263	1,5	RCV 352	6,22	225,0	61	6,0	RCV352
38,18	36,7	266	2,6	RCV 453	6,46	217,0	63	1,1	RCV 202
38,40	36,0	274	4,4	RCV 552	6,47	216,0	63	2,3	RCV 252
38,76	36,0	276	2,0	RCV 452	6,93	202,0	67	3,7	RCV 302
41,20	34,0	286	1,1	RCV 303	6,93	202,0	67	5,6	RCV 352
41,20	34,0	286	1,4	RCV 353	7,51	186,0	73	3,4	RCV 302
42,70	32,8	297	2,3	RCV 453	7,51	186,0	73	4,8	RCV 352
43,68	32,0	312	2,0	RCV 452	7,75	181,0	75	1,0	RCV 202
45,70	30,6	318	2,1	RCV 453	7,78	180,0	76	3,4	RCV 302
46,20	30,3	322	1,0	RCV 303	7,78	180,0	76	5,1	RCV 352
46,20	30,3	322	1,3	RCV 353	7,88	178,0	77	1,9	RCV 252
47,03	30,0	335	3,3	RCV 552	8,14	172,0	79	7,9	RCV 452
50,50	27,7	351	1,9	RCV 453	8,57	163,0	83	0,9	RCV 202
53,46	26,0	381	2,6	RCV 552	8,93	157,0	87	1,8	RCV 252
54,00	25,9	376	1,0	RCV 353	9,00	156,0	88	7,3	RCV 452
56,10	25,0	390	1,8	RCV 453	9,14	153,0	89	3,2	RCV 302
62,70	22,3	436	1,6	RCV 453	9,14	153,0	89	4,2	RCV 352
65,48	21,0	467	2,0	RCV 552	10,00	140,0	97	6,8	RCV 452
65,80	21,3	457	0,9	RCV 353	10,18	138,0	99	3,0	RCV 302
70,22	19,9	488	2,3	RCV 553	10,18	138,0	99	3,8	RCV 352
76,80	18,2	534	1,2	RCV 453	10,53	133,0	102	1,5	RCV 252
84,90	16,5	590	1,2	RCV 453	11,18	125,0	109	6,1	RCV 452
88,88	15,8	618	1,9	RCV 553	11,43	123,0	111	2,7	RCV 302
94,30	14,9	656	1,1	RCV 453	11,43	123,0	111	3,5	RCV 352
105,50	13,3	733	1,0	RCV 453	11,51	122,0	112	1,4	RCV 252
108,86	12,9	757	1,5	RCV 553	12,62	111,0	123	2,3	RCV 302
118,46	11,8	824	1,5	RCV 553	12,62	111,0	123	2,9	RCV 352
145,09	9,7	1009	1,1	RCV 553	12,89	109,0	125	5,1	RCV 452
183,64	7,6	1277	0,9	RCV 553	14,01	100,0	136	1,1	RCV 252
					14,25	98,0	139	4,7	RCV 452
					15,37	91,0	149	2,0	RCV 302
					15,37	91,0	149	2,5	RCV 352
					15,83	88,0	154	4,4	RCV 452



Prestazioni motoriduttori RCV - RCV Gearmotors performances

n ₁ = 1400				
1.5 kW		2,0 HP		IEC 90

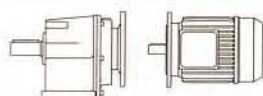
i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
16,42	85,0	160	1,2	RCV 252
17,11	82,0	166	1,8	RCV 302
17,11	82,0	166	2,3	RCV 352
17,70	79,0	172	3,9	RCV 452
19,21	73,0	187	1,7	RCV 302
19,21	73,0	187	2,1	RCV 352
19,35	72,0	188	1,1	RCV 252
19,99	70,0	194	3,3	RCV 452
21,16	66,0	206	1,0	RCV 252
22,09	63,0	215	3,1	RCV 452
24,19	58,0	235	1,2	RCV 302
24,19	58,0	235	1,6	RCV 352
24,55	57,0	239	2,9	RCV 452
24,94	56,0	243	5,0	RCV 552
27,45	51,0	267	2,6	RCV 452
29,45	48,0	286	1,1	RCV 302
29,45	48,0	286	1,4	RCV 352
30,55	46,0	297	4,0	RCV 552
30,93	45,0	301	2,3	RCV452
31,10	45,0	295	2,2	RCV 453
31,20	45,0	303	2,0	RCV 452
32,80	43,0	319	1,0	RCV 302
32,80	43,0	319	1,2	RCV 352
34,40	40,7	326	2,1	RCV 453
34,67	40,0	337	2,0	RCV 452
36,82	38,0	358	0,9	RCV 302
36,82	38,0	358	1,1	RCV 352
38,18	36,7	362	1,9	RCV 453
38,40	36,0	373	3,2	RCV 552
38,76	36,0	377	1,5	RCV 452
41,20	34,0	391	1,0	RCV 353
42,70	32,8	405	1,7	RCV 453
43,68	32,0	425	1,5	RCV 452
45,70	30,6	433	1,5	RCV 453
46,20	30,3	438	0,9	RCV 353
47,03	30,0	457	2,5	RCV 552
50,50	27,7	479	1,4	RCV 453
53,46	26,0	520	1,9	RCV 552
56,10	25,0	532	1,3	RCV 453
62,70	22,3	595	1,2	RCV 453
65,48	21,0	637	1,5	RCV 552
70,22	19,9	666	1,7	RCV 553
76,80	18,2	728	0,9	RCV 453
84,90	16,5	805	0,9	RCV 453
88,88	15,8	843	1,4	RCV 553

n ₁ = 1400				
1.5 kW		2,0 HP		IEC 90

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
108,86	12,9	1032	1,1	RCV 553
118,46	11,8	1123	1,1	RCV 553
145,09	9,7	1376	0,9	RCV 553

n ₁ = 1400				
2.2 kW		3,0 HP		IEC 100

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
4,42	317,0	63	9,1	RCV 452
4,89	287,0	70	8,2	RCV 452
5,11	274,0	73	3,5	RCV 302
5,11	274,0	73	4,7	RCV 352
5,43	258,0	77	7,4	RCV 452
6,07	231,0	87	6,6	RCV 452
6,22	225,0	89	2,8	RCV 302
6,22	225,0	89	4,1	RCV 352
6,93	202,0	99	2,6	RCV 302
6,93	202,0	99	3,8	RCV 352
7,51	186,0	107	2,3	RCV 302
7,51	186,0	107	3,3	RCV 352
7,78	180,0	111	2,3	RCV 302
7,78	180,0	111	3,5	RCV 352
8,14	172,0	116	5,4	RCV 452
9,00	156,0	128	5,0	RCV 452
9,14	153,0	130	2,2	RCV 302
9,14	153,0	130	2,8	RCV 352
9,49	148,0	135	6,9	RCV 552
10,00	140,0	143	4,6	RCV 452
10,18	138,0	145	2,0	RCV 302
10,18	138,0	145	2,6	RCV 352
11,18	125,0	159	4,2	RCV 452
11,43	123,0	163	1,9	RCV 302
11,43	123,0	163	2,4	RCV 352
12,07	116,0	172	5,8	RCV 552
12,62	111,0	180	1,6	RCV 302
12,62	111,0	180	2,0	RCV 352
12,89	109,0	184	3,5	RCV 452
14,25	98,0	203	3,2	RCV 452
15,37	91,0	219	1,3	RCV 302
15,37	91,0	219	1,7	RCV 352
15,56	90,0	222	4,9	RCV 552
15,83	88,0	226	3,0	RCV 452
17,11	82,0	244	1,2	RCV 302
17,11	82,0	244	1,6	RCV 352



Prestazioni motoriduttori RCV - RCV Gearmotors performances

n ₁ = 1400				
2.2 kW		3,0 HP		IEC 100

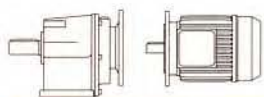
i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
17,70	79,0	252	2,7	RCV 452
19,06	73,0	272	4,2	RCV 552
19,21	73,0	274	1,1	RCV 302
19,21	73,0	274	1,5	RCV 352
19,99	70,0	285	2,3	RCV 452
22,09	63,0	315	2,1	RCV 452
24,19	58,0	345	0,9	RCV 302
24,19	58,0	345	1,1	RCV 352
24,55	57,0	350	2,0	RCV 452
24,94	56,0	356	3,4	RCV 552
27,45	51,0	392	1,8	RCV 452
29,45	48,0	420	0,9	RCV 352
30,55	46,0	436	2,8	RCV 552
30,93	45,0	441	1,6	RCV 452
31,10	45,0	432	1,5	RCV 453
31,20	45,0	445	1,4	RCV 452
32,80	43,0	468	0,9	RCV 352
34,40	40,7	478	1,4	RCV 453
34,67	40,0	495	1,4	RCV 452
38,18	36,7	531	1,3	RCV 453
38,40	36,0	548	2,2	RCV 552
38,76	36,0	553	1,0	RCV 452
42,70	32,8	594	1,2	RCV 453
43,68	32,0	623	1,0	RCV 452
45,70	30,6	635	1,0	RCV 453
47,03	30,0	671	1,7	RCV 552
50,50	27,7	702	1,0	RCV 453
53,46	26,0	763	1,3	RCV 552
56,10	25,0	780	0,9	RCV 453
65,48	21,0	934	1,0	RCV 552
70,22	19,9	977	1,2	RCV 553
88,88	15,8	1236	1,0	RCV 553

n ₁ = 1400				
3.0 kW		4,0 HP		IEC 100

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
6,22	225,0	121	3,0	RCV 352
6,93	202,0	135	1,9	RCV 302
6,93	202,0	135	2,8	RCV 352
7,51	186,0	146	1,7	RCV 302
7,51	186,0	146	2,4	RCV 352
7,78	180,0	151	1,7	RCV 302
7,78	180,0	151	2,5	RCV 352
8,14	172,0	158	3,9	RCV 452
9,00	156,0	175	3,7	RCV 452
9,14	153,0	178	1,6	RCV 302
9,14	153,0	178	2,1	RCV 352
9,49	148,0	185	5,1	RCV 552
10,00	140,0	195	3,4	RCV 452
10,18	138,0	198	1,5	RCV 302
10,18	138,0	198	1,9	RCV 352
11,18	125,0	217	3,0	RCV 452
11,43	123,0	222	1,4	RCV 302
11,43	123,0	222	1,8	RCV 352
12,07	116,0	235	4,3	RCV 552
12,62	111,0	245	1,1	RCV 302
12,62	111,0	245	1,5	RCV 352
12,89	109,0	251	2,5	RCV 452
14,25	98,0	277	2,4	RCV 452
15,37	91,0	299	1,0	RCV 302
15,37	91,0	299	1,3	RCV 352
15,56	90,0	303	3,6	RCV 552
15,83	88,0	308	2,2	RCV 452
17,11	82,0	333	0,9	RCV 302
17,11	82,0	333	1,2	RCV 352
17,70	79,0	344	2,0	RCV 452
19,06	73,0	371	3,1	RCV 552
19,21	73,0	374	0,9	RCV 302
19,21	73,0	374	1,1	RCV 352
19,99	70,0	389	1,7	RCV 452
22,09	63,0	430	1,6	RCV 452
24,55	57,0	478	1,4	RCV 452
24,94	56,0	485	2,5	RCV 552
27,45	51,0	534	1,3	RCV 452
30,55	46,0	594	2,0	RCV 552
30,93	45,0	602	1,2	RCV 452
31,10	45,0	590	1,1	RCV 453
31,20	45,0	607	1,0	RCV 452
34,40	40,7	652	1,0	RCV 453
34,67	40,0	674	1,0	RCV 452
38,18	36,7	724	1,0	RCV 453

n ₁ = 1400				
3.0 kW		4,0 HP		IEC 100

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
4,42	317,0	86	6,7	RCV 452
4,89	287,0	95	6,0	RCV 452
5,11	274,0	99	2,5	RCV 302
5,11	274,0	99	3,5	RCV 352
5,43	258,0	106	5,4	RCV 452
6,07	231,0	118	4,8	RCV 452
6,22	225,0	121	2,1	RCV 302



Prestazioni motoriduttori RCV - RCV Gearmotors performances

n₁ = 1400 3.0 kW 4,0 HP IEC 100

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
38,40	36,0	747	1,6	RCV 552
42,70	32,8	810	0,9	RCV 453
47,03	30,0	915	1,2	RCV 552
53,46	26,0	1040	1,0	RCV 552
70,22	19,9	1332	0,9	RCV 553

n₁ = 1400 4.0 kW 5,5 HP IEC 112

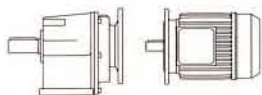
i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
17,11	82,0	444	0,9	RCV 352
17,70	79,0	459	1,5	RCV 452
19,06	73,0	494	2,3	RCV 552
19,21	73,0	498	0,9	RCV 352
19,99	70,0	518	1,2	RCV 452
22,09	63,0	573	1,2	RCV 452
24,55	57,0	637	1,1	RCV 452
24,94	56,0	647	1,9	RCV 552
27,45	51,0	712	1,0	RCV 452
30,55	46,0	792	1,5	RCV 552
30,93	45,0	802	0,9	RCV 452
38,40	36,0	996	1,2	RCV 552
47,03	30,0	1220	0,9	RCV 552

n₁ = 1400 4.0 kW 5,5 HP IEC 112

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
4,42	317,0	115	5,0	RCV 452
4,89	287,0	127	4,5	RCV 452
5,11	274,0	133	1,9	RCV 302
5,11	274,0	133	2,6	RCV 352
5,43	258,0	141	4,1	RCV 452
6,07	231,0	157	3,6	RCV 452
6,22	225,0	161	1,6	RCV 302
6,22	225,0	161	2,3	RCV 352
6,93	202,0	180	1,4	RCV 302
6,93	202,0	180	2,1	RCV 352
7,51	186,0	195	1,3	RCV 302
7,51	186,0	195	1,8	RCV 352
7,78	180,0	202	1,3	RCV 302
7,78	180,0	202	1,9	RCV 352
8,14	172,0	211	2,9	RCV 452
9,00	156,0	233	2,7	RCV 452
9,14	153,0	237	1,2	RCV 302
9,14	153,0	237	1,6	RCV 352
9,49	148,0	246	3,8	RCV 552
10,00	140,0	259	2,5	RCV 452
10,18	138,0	264	1,1	RCV 302
10,18	138,0	264	1,4	RCV 352
11,18	125,0	290	2,3	RCV 452
11,43	123,0	296	1,0	RCV 302
11,43	123,0	296	1,3	RCV 352
12,07	116,0	313	3,2	RCV 552
12,62	111,0	327	0,9	RCV 302
12,62	111,0	327	1,1	RCV 352
12,89	109,0	334	1,9	RCV 452
14,25	98,0	370	1,8	RCV 452
15,37	91,0	399	1,0	RCV 352
15,56	90,0	404	2,7	RCV 552
15,83	88,0	411	1,6	RCV 452

n₁ = 1400 5.5 kW 7,5 HP IEC 132

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
2,78	503,0	99	5,5	RCV 552
3,68	381,0	131	4,9	RCV 552
4,42	317,0	158	3,6	RCV 452
4,57	307,0	163	4,5	RCV 552
4,89	287,0	174	3,3	RCV 452
5,43	258,0	194	3,0	RCV 452
6,03	232,0	215	3,7	RCV 552
6,07	231,0	216	2,6	RCV 452
7,39	189,0	264	3,3	RCV 552
8,14	172,0	290	2,1	RCV 452
9,00	156,0	321	2,0	RCV 452
9,49	148,0	338	2,8	RCV 552
10,00	140,0	357	1,9	RCV 452
11,18	125,0	399	1,7	RCV 452
12,07	116,0	430	2,3	RCV 552
12,89	109,0	460	1,4	RCV 452
14,25	98,0	508	1,3	RCV 452
15,56	90,0	555	1,9	RCV 552
15,83	88,0	565	1,2	RCV 452
17,70	79,0	631	1,1	RCV 452
19,06	73,0	680	1,7	RCV 552
19,99	70,0	713	0,9	RCV 452
22,09	63,0	788	0,9	RCV 452
24,94	56,0	889	1,4	RCV 552
30,55	46,0	1090	1,1	RCV 552
38,40	36,0	1369	0,9	RCV 552



Prestazioni motoriduttori RCV - RCV Gearmotors performances

$n_1 = 1400$ 7.5 kW 10 HP IEC 132

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
2,78	503,0	135	4,1	RCV 552
3,68	381,0	179	3,6	RCV 552
4,42	317,0	215	2,7	RCV 452
4,57	307,0	222	3,3	RCV 552
4,89	287,0	238	2,4	RCV 452
5,43	258,0	264	2,2	RCV 452
6,03	232,0	293	2,7	RCV 552
6,07	231,0	295	1,9	RCV 452
7,39	189,0	359	2,4	RCV 552
8,14	172,0	396	1,6	RCV 452
9,00	156,0	438	1,5	RCV 452
9,49	148,0	462	2,0	RCV 552
10,00	140,0	486	1,4	RCV 452
11,18	125,0	544	1,2	RCV 452
12,07	116,0	587	1,7	RCV 552
12,89	109,0	627	1,0	RCV 452
14,25	98,0	693	0,9	RCV 452
15,56	90,0	757	1,4	RCV 552
15,83	88,0	770	0,9	RCV 452
19,06	73,0	927	1,2	RCV 552
24,94	56,0	1213	1,0	RCV 552

$n_1 = 1400$ 11 kW 15 HP IEC 160

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
2,78	503,0	198	2,8	RCV 552
3,68	381,0	262	2,4	RCV 552
4,57	307,0	326	2,2	RCV 552
6,03	232,0	430	1,8	RCV 552
7,39	189,0	527	1,7	RCV 552
9,49	148,0	677	1,4	RCV 552
12,07	116,0	861	1,2	RCV 552
15,56	90,0	1110	1,0	RCV 552

$n_1 = 1400$ 15 kW 20 HP IEC 160

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
2,78	503,0	270	2,0	RCV 552
3,68	381,0	358	1,8	RCV 552
4,57	307,0	444	1,6	RCV 552
6,03	232,0	586	1,3	RCV 552
7,39	189,0	719	1,2	RCV 552
9,49	148,0	923	1,0	RCV 552
12,07	116,0	1174	0,9	RCV 552

$n_1 = 1400$ 9.2 kW 12,5 HP IEC 132

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
2,78	503,0	166	3,3	RCV 552
3,68	381,0	220	2,9	RCV 552
4,42	317,0	264	2,2	RCV 452
4,57	307,0	273	2,7	RCV 552
4,89	287,0	292	2,0	RCV 452
5,43	258,0	324	1,8	RCV 452
6,03	232,0	360	2,2	RCV 552
6,07	231,0	362	1,6	RCV 452
7,39	189,0	441	2,0	RCV 552
8,14	172,0	486	1,3	RCV 452
9,00	156,0	537	1,2	RCV 452
9,49	148,0	566	1,7	RCV 552
10,00	140,0	597	1,1	RCV 452
11,18	125,0	667	1,0	RCV 452
12,07	116,0	720	1,4	RCV 552
12,89	109,0	769	0,9	RCV 452
15,56	90,0	928	1,2	RCV 552
19,06	73,0	1137	1,0	RCV 552

$n_1 = 1400$ 18.5 kW 25 HP IEC 180

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
2,78	503,0	333	1,6	RCV 552
3,68	381,0	441	1,4	RCV 552
4,57	307,0	548	1,3	RCV 552
6,03	232,0	723	1,1	RCV 552
7,39	189,0	886	1,0	RCV 552

$n_1 = 1400$ 22 kW 30 HP IEC 180

i	n ₂ rpm	M ₂ Nm	S	Tipo Type
2,78	503,0	397	1,4	RCV 552
3,68	381,0	525	1,2	RCV 552
4,57	307,0	652	1,1	RCV 552
6,03	232,0	860	0,9	RCV 552