

# Motores TORQUE sin carcasa



## G220

Modelo	P	Nm	RPM	kW	V	Hz	A	D	L
G22001-400	20	80	160	1,34	400	21,3	3,0	200	138
G22002-400	20	100	160	1,68	400	21,3	3,7	200	160
G22003-400	20	160	160	2,68	400	21,3	6,0	200	226
G22004-400	20	200	160	3,35	400	21,3	7,5	200	270
G22005-400	20	240	160	4,02	400	21,3	9,0	200	314
G22007-400	20	80	95	0,80	400	12,7	1,8	200	138
G22008-400	20	100	95	0,99	400	12,7	2,2	200	160
G22009-400	20	160	95	1,59	400	12,7	3,5	200	226
G22010-400	20	200	95	1,99	400	12,7	4,4	200	270
G22011-400	20	240	95	2,39	400	12,7	5,3	200	314

## G330

Modelo	P	Nm	RPM	kW	V	Hz	A	D	L
G33001-400	30	192	160	3,22	400	53	7,0	300	140
G33002-400	30	240	160	4,02	400	53	8,7	300	160
G33003-400	30	300	160	5,03	400	53	10,9	300	185
G33004-400	30	384	160	6,43	400	53	14,0	300	220
G33005-400	30	480	160	8,04	400	53	17,5	300	260
G33006-400	30	600	160	10,05	400	53	21,9	300	310
G33007-400	30	192	95	1,91	400	31,7	4,2	300	140
G33008-400	30	240	95	2,39	400	31,7	5,2	300	160
G33009-400	30	300	95	2,98	400	31,7	6,5	300	185
G33010-400	30	384	95	3,82	400	31,7	8,3	300	220
G33011-400	30	480	95	4,78	400	31,7	10,4	300	260
G33012-400	30	600	95	5,97	400	31,7	13,0	300	310
G33013-400	30	192	60	1,21	400	20	2,7	300	140
G33014-400	30	240	60	1,51	400	20	3,4	300	160
G33015-400	30	300	60	1,88	400	20	4,3	300	185
G33016-400	30	384	60	2,41	400	20	5,4	300	220
G33017-400	30	480	60	3,02	400	20	6,8	300	260
G33018-400	30	600	60	3,77	400	20	8,5	300	310

## GE250

Modelo	P	Nm	RPM	kW	V	Hz	A	D	L
GE25001-400	40	100	160	1,68	400	53	3,4	229	85
GE25002-400	40	200	160	3,35	400	53	6,9	229	150
GE25003-400	40	300	160	5,03	400	53	10,3	229	220
GE25004-400	40	100	95	0,99	400	31,7	2,0	229	85
GE25005-400	40	200	95	1,99	400	31,7	4,1	229	150
GE25006-400	40	300	95	2,98	400	31,7	6,1	229	220
GE25007-400	40	100	60	0,63	400	20	1,3	229	85
GE25008-400	40	200	60	1,26	400	20	2,6	229	150
GE25009-400	40	300	60	1,88	400	20	3,9	229	220