

GENERAC[®]

GENERADORES INDUSTRIALES Y COMERCIALES



**NAVAL
MOTOR[®]**
PEOPLE & TECHNOLOGY

COMERCIALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	RG 22 KVA	RG 27 KVA	RG 50 KVA
Cilindros	4	4	4
Cilindrada (C.C.)	2.400	2.400	4.500
R.P.M.	1.500	1.500	1.500
Potencia máxima kva (GN)	22 kva	27 kva	50 kva
Tensión nominal (Volts)	380/220	380/220	380/220
Corriente máx - Amp (GN)	32 Amp	36 Amp	76 Amp
Fases	3	3	3
Frecuencia nominal CA (Hz)	50	50	50
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8
Peso (kg)	410	426	952
Cons. m3/h. 100% carga (GN-GLP)	9 m3/h	10,2 m3/h	15,7 m3/h
Largo / Ancho / Alto (cm)	158/98/77,6	158/98/77,6	212/888/1168



INDUSTRIALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	35 KVA	50 KVA	60 KVA	70 KVA	100 KVA
Cilindros	8V	10V	10V	10V	8V
Cilindrada (C.C.)	5.400	6.800	6,800	6.800	8.900
R.P.M.	1.500	1.500	1,500	1.500	1.500
Potencia máxima kva (GN)	35	50	60	70	100
Tensión nominal (Volts)	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220
Corriente máx - Amp (GN)	51	72	72	97	144
Fases	3	3	3	3	3
Frecuencia nominal CA (Hz)	50	50	50	50	50
Factor de potencia	0.8	0.8	0,8	0.8	0.8
Peso (kg)	1.056	1.275	1,275	1.275	1.370
Cons. m3/h. 100% carga (GN)	16.9	21.8	21,8	25	27.7
Largo (mm)	2407	2407	2407	2840	2840
Ancho (mm)	965	965	965	1028	1028
Alto (mm)	1574	1574	1574	1721	1743

150 KVA

200 KVA

250 KVA*

300 KVA

350 KVA

400 KVA

500 KVA

8V	6L	6L	6L	12V	12V	12V
8.900	14.170	14.170	14.170	21.900	21.900	25,800
1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1,500
150	200	250	300	350	400	500
380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220
217	289	361	433	505	577	722
3	3	3	3	3	3	3
50	50	50	50	50	50	50
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0,8
1.961	3.282	3.672	4.032	5.333	5.333	5,809
40.8	63.8	74	74	90.7	90.7	90,7
3633	3923	4588	4588	5268	5268	5268
1280	1371	1460	1460	1803	1803	1803
2330	2372	2725	2725	2899	2899	2899

