

GRUPOS ELECTROGENOS A GAS

Grupos electrógenos a gas natural con motores Cummins, los que son sometidos a rigurosas pruebas para garantizar a nuestros clientes la calidad de los equipos que comercializamos.

MODELOS EQUIPOS	PRIME		STANDBY	
	kVA	kW	kVA	kW
T.G 44-CS	40	32	44	35
T.G 66-CS	60	48	66	53
T.G 88-CS	80	64	88	70
T.G 120-CS	110	88	120	96
T.G 146-CS	130	104	146	117
T.G 210-CS	190	152	210	168
T.G 300-CS	272	217	300	240
T.G 350-CS	320	256	350	280

MODELO GRUPOS	T.G 44	T.G 66	T.G 88	T.G 120	T.G 146	T.G 210	T.G 300 / 350
MODELO MOTOR	G4B3.9-G2	G4BTA3.9-G2	G6BT5.9-G2	G6BTAA5.9-G2	G6CTAA8.3-G2	GNTAA855-G1	GKTAA19-G2
Nº DE CILINDROS	4	4	6	6	6	6	6
CILINDRADA (L)	3.9	3.9	5.9	5.9	8.3	14	18.9
ASPIRACIÓN	N	TA	T	TA	TA	TA	TA
REFRIGERACIÓN	Agua	Agua	Agua	Agua	Agua	Agua	Agua
RPM	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
LARGO L [mm.]	1900	1900	2250	2250	2560	3060	3600
ANCHO A [mm.]	800	800	950	910	1000	1000	1450
ALTO H [mm.]	1380	1380	1395	1500	1750	1780	1900
PESO [kg]	816	950	1100	1216	1785	3100	4120

STAND BY POWER

Esta clasificación se destina a instalaciones servidas por una fuente confinable de la red eléctrica normal y se aplica solamente a cargas variables, durante la interrupción del suministro de energía eléctrica, para un máximo de 500 horas de operación al año.

TOTAL ENERGY S.A.

Domicilio: Av. Crisologo Larralde N° 3292 - Avellaneda / Tel: 011 4204-3485
ventas@totalenergysa.com.ar // www.totalenergysa.com.ar

PRIME POWER

El número de horas permitidas de operación/año es ilimitado para aplicación de carga variable, de acuerdo con las definiciones fundamentadas en la norma ISO 8528. Capacidad disponible de sobrecarga de 10% por un periodo de una hora dentro del periodo de 12 horas de operación, de acuerdo con las definiciones fundamentadas en la norma ISO 3046.

Todas las clasificaciones se basan en las siguientes condiciones de referencia:

- Temperatura ambiente del Grupo Electrónico: 27°C
- Altitud arriba del nivel del mar: 150 metros
- Humedad relativa: 60%

TOTAL ENERGY S.A.

Domicilio: Av. Crisologo Larralde N° 3292 - Avellaneda / Tel: 011 4204-3485
ventas@totalenergysa.com.ar // www.totalenergysa.com.ar