

GAMA GAS

Modelo	CDGN-220E
3 X 380 / 220 Vac. 50 HZ fp 0.8	KW / KVA
Potencia Stand By (1)	176 / 220
Potencia Prime (2)	159 / 200
Potencia Continua - Base Load (3)	132 / 165

(1) POTENCIA STAND BY (Potencia Emergencia)

Según ISO 3046 es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables. No admite sobrecarga.

(2) POTENCIA PRIME (Potencia Continua)

Según ISO 8528-3 es la potencia máxima admitida en un régimen de carga variable por un número ilimitado de horas anuales, admite sobrecarga de hasta un 10% encima de las potencias nominales durante 1 hr cada 12 hs.

(3) BASE LOAD (Potencia de Base)

Es la potencia para uso permanente como única fuente de energía por tiempo ilimitado de horas anuales entre periodos de servicio donde se aplicara el 80% de la potencia disponible en uso Prime Power (Potencia Continua).

Motor DOOSAN - Lic. MAN	
Modelo de Motor	GE 12 TIC
Numero de Cilindros y Disposición	6 T
Capacidad Cubica Litros	11,1
Diámetro y Carrera mm	123x155
Aspiración	Turbo PE
Velocidad Motor r.p.m.	1500
Rango de Regulación Hz	0,25%
Potencia Bruta Motor KW	187,6
Consumo al 100% Nm ³ /h	43,4
Consumo al 75% Nm ³ /h	34,3
Consumo al 50% Nm ³ /h	26,3
Pmax. Presión de entrada Gas PSI	1
Flujo de Aire Refrigeración M ³ /Min	14,5
Sistema eléctrico Vts DC	24

Alternador DBT Cramaco	
Modelo de Alternador	G2R250LB
Grado de Protección	IP23
Aislación	Clase H
Rango de Regulación Tensión	1%
Sistema Excitación	AERP
Reactancia Subtransitoria Xd"	Inf. 12%
Distorsión Forma de Onda THD	1,8
Radio Int. BS 800 y VDE Clase G&N	
Interferencia Telefónica TIF	Inf. A 50
Interferencia Telefónica THF	Inf. A 2%

Dimensiones y Pesos INSONORIZADO	
Largo máximo mm	3900
Ancho Máximo mm	1300
Alto Máximo mm	2400
Peso Aproximado Kg	