

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 | |