

ENERGIA Y COMPONENTES, S.L.

Nuevo domicilio: C/ Industria, nau 4 – P.I. Les Vives
08295 ST. VICENÇ DE CASTELLET (BARCELONA)

✉ Apartado de correos 768 - 08220 TERRASSA

☎ 902155225 · 📠: 93/833.28.01

e-mail: info@enerco.es www.enerco.es

GRUPO ELECTROGENO INSONORIZADO TIPO E-100A/J

PRESTACIONES DEL GRUPO ELECTROGENO

- Potencia en emergencia: _____ 110 KVA = 88 kW
- Potencia continua: _____ 100 KVA = 80 kW
- Tensión: _____ 400/230 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ JOHN DEERE
- Tipo: _____ 4045 HF158
- Potencia en emergencia: _____ 134 CV
- Velocidad: _____ 1.500 r.p.m.
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 4 en L ; 4.500 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Cuatro tiempos
- Consumo de combustible: _____ A 100 % 215 gr/kWh
- Refrigeración por: _____ Agua y radiador

ALTERNADOR

MARELLI (o equivalente), 100 kVA, trifásico, 400/231 V, 1.500 r.p.m., 50 Hz, autorregulado, autoexcitado, síncrono, con regulación electrónica sin escobillas, aislamiento clase H, grado de protección IP21

ESTRUCTURA

Versión supersilenciosa (69 dB (A) a 7 metros):

Acoplamiento motor/alternador mediante monosoprote semirrígido sobre bancada en acero de perfiles laminados electrosoldados con interposición de silentblocks.

Deposito de combustible de 105 litros incorporado en la bancada.

Batería de plomo 12 V/110 Ah.

Dimensiones: L= 2.000m x An = 750 mm x Al = 1.500 mm

Peso: 1.170 kg (aprox)