

ENERGIA Y COMPONENTES, S.L.

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

✉ 768 – 08220 TERRASSA

☎ 902 15 52 25 · 📠: 93/833.15.04

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

FICHA TECNICA GRUPO ELECTROGENO TIPO E-30 A/J**PRESTACIONES DEL GRUPO ELECTROGENO (según ISO 8528/1)**

- Potencia en emergencia: _____ 33 KVA = 26 kW
- Potencia continua: _____ 30 KVA = 24 kW
- Tensión: _____ 400/230 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ JOHN DEERE
- Tipo: _____ 3029DF128
- Potencia en emergencia: _____ 42 CV
- Velocidad: _____ 1.500 r.p.m.
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 3 en L ; 2.900 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Cuatro tiempos
- Consumo de combustible: _____ A 100 % 218 gr/kWh
- Refrigeración por: _____ Agua y radiador

ALTERNADOR

MARELLI (o equivalente), 30 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

Acoplamiento motor/alternador mediante monosoporte semirrigido sobre bancada en acero de perfiles laminados electrosoldados con interposición de silentblocks.
Deposito de combustible incorporado en la bancada. Batería de plomo 12 V/110 Ah.
Dimensiones: L= 1850 mm x An = 700 mm x Al = 1.100 mm Peso: 730 kg