

ENERGIA Y COMPONENTES, S.L.
C/ Industria, nau 4 – P.I. Les Vives
08295 ST. VICENÇ DE CASTELLET (BARCELONA)
✉ Apartado de correos 768 - 08220 TERRASSA
☎ 902 15 52 25 · 📠: 93/833.15.04
e-mail: info@enerco.es www.enerco.es

GRUPO ELECTROGENO TIPO E-150 A/J

PRESTACIONES DEL GRUPO ELECTROGENO

- Potencia en emergencia: _____ 165 KVA = 132 kW
- Potencia continua: _____ 150 KVA = 120 kW
- Tensión: _____ 400/230 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ JOHN DEERE
- Tipo: _____ 6068 HF 158
- Potencia en emergencia: _____ 205 CV
- Velocidad: _____ 1.500 r.p.m.
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 6 en L ; 6.800 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Cuatro tiempos
- Consumo de combustible: _____ A 100 % 208 gr/kWh
- Refrigeración por: _____ Agua y radiador

ALTERNADOR

LEROY SOMER modelo LSA442M95 150 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/145 Ah.
Dimensiones: L= 2.500 mm x An = 1.100 mm x Al = 1.400 mm