

ENERGIA Y COMPONENTES, S.L.
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: enerco1@hotmail.com
www.enerco.es

FICHA TÉCNICA GRUPO ELECTRÓGENO TIPO E-85 A/V

PRESTACIONES DEL GRUPO ELECTROGENO

- Potencia en emergencia: _____ 94 KVA = 75 kW
- Potencia continua: _____ 85 KVA = 68 kW
- Tensión: _____ 400/230 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ VOLVO
- Tipo: _____ TD 520 GE
- Potencia en emergencia: _____ 111 CV
- Velocidad: _____ 1.500 r.p.m.
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 4 en L ; 4.760 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Cuatro tiempos
- Consumo de combustible: _____ A 100 % 213 gr/kWh
- Refrigeración por: _____ Agua y radiador

ALTERNADOR

MARELLI modelo MJB225SB (o equivalente), 85 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 de 105 litros incorporado en la bancada.

Batería de plomo 12 V/110 Ah.

Dimensiones: L=2.000 mm x An = 750 mm x Al= 1.300 mm