

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 TIPO E-150A/V**PRESTACIONES DEL GRUPO ELECTROGENO**

- Potencia en emergencia: _____ 167 KVA = 134 kW
- Potencia continua: _____ 152 KVA = 122 kW
- Tensión: _____ 400/230 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ VOLVO
- Tipo: _____ TAD 720 GE
- Potencia en emergencia: _____ 209 CV
- Velocidad: _____ 1.500 r.p.m.
- Número de cilindros: _____ 6 en L
- Ciclo de trabajo: _____ Cuatro tiempos
- Consumo de combustible: _____ A 100 % 197 gr/kWh
- Refrigeración por: _____ Agua y radiador

ALTERNADOR

MARELLI (o equivalente), 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 IP23.

ESTRUCTURA

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

Deposito de combustible de aprox. 200 litros incorporado en la bancada.

Batería de plomo 12 V/100 Ah.

Dimensiones: L= 2.500 mm x An = 1.100 mm x Al = 1.400 mm

Peso: 1.700 kg