

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-186A/V

PRESTACIONES DEL GRUPO ELECTROGENO

- Potencia en emergencia: _____ 206 KVA = 165 kW
- Potencia continua: _____ 186 KVA = 150 kW
- Tensión: _____ 400/230 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ VOLVO
- Tipo: _____ TAD 721 GE
- Potencia en emergencia: _____ 268 CV
- Velocidad: _____ 1.500 r.p.m.
- Número de cilindros: _____ 6 en L
- Ciclo de trabajo: _____ Cuatro tiempos
- Consumo de combustible: _____ A 100 % 205 g/kWh
- Refrigeración por: _____ Agua y radiador

ALTERNADOR

MARELLI (o equivalente), 185 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 24 V/100 Ah.

Dimensiones: L= 2.500 mm x An = 1.100 mm x Al = 1.700 mm

Peso: 1.850 kg