

ENERGIA Y COMPONENTES, S.L.
C/ Industria, nau 4 – P.I. Les Vives
08295 ST. VICENÇ DE CASTELLET (BARCELONA)
✉ 768 – 08220 TERRASSA
☎ 902155225 · 📠: 93/833.15.04
e-mail: info@enerco.es www.enerco.es

GRUPO ELECTROGENO TIPO E-410 A/V

PRESTACIONES DEL GRUPO ELECTROGENO

- Potencia en emergencia: _____ 451 KVA = 360 kW
- Potencia continua: _____ 410 KVA = 328 kW
- Tensión: _____ 400/230 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ VOLVO PENTA
- Tipo: _____ TAD 1242 GE
- Potencia en emergencia: _____ 526 CV
- Velocidad: _____ 1.500 r.p.m.
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 6 en L ; 12.130 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Cuatro tiempos
- Consumo de combustible: _____ A 100 % 199 gr/kWh
- Refrigeración por: _____ Agua y radiador

ALTERNADOR

MARELLI modelo MJB315 MA(o equivalente), 410 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 600 litros incorporado en la bancada.

Batería de plomo 24 V/145 Ah.

Dimensiones: L= 3.245 mm x An = 1.300 mm x Al = 2.300 mm