

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-570 A/V

PRESTACIONES DEL GRUPO ELECTROGENO

- Potencia en emergencia: _____ 630 KVA = 504 kW
- Potencia continua: _____ 570 KVA = 456 kW
- Tensión: _____ 400/230 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ VOLVO
- Tipo: _____ TAD 1642 GE
- Velocidad: _____ 1.500 r.p.m.
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 6 en L
- Ciclo de trabajo: _____ Cuatro tiempos
- Consumo de combustible: _____ Al 100% carga: 220 gr/kWh
- Refrigeración por: _____ Agua y radiador

ALTERNADOR

MARELLI modelo MJB 335 SB de 570 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 monosoporte semirigido sobre bancada en acero de perfiles laminados electrosoldados con interposición de silentblocks.
Deposito de combustible incorporado en la bancada. 750 litros (aprox.)
Dimensiones: L= 3.500 mm x An = 1.300 mm x Al = 2.400 mm