

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 CTM-85L

PRESTACIONES DEL GRUPO ELECTROGENO

- Potencia en emergencia: _____ 92 KVA = 73 kW
- Potencia continua: _____ 83 KVA = 66 kW
- Tensión: _____ 400/230 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ MWM
- Tipo: _____ TD229.6
- Velocidad: _____ 1.500 r.p.m.
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 6 en L ; 5.880 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Cuatro tiempos
- Refrigeración por: _____ Agua y radiador

ALTERNADOR

MECCALTE modelo ECO34 1S/4 (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

Motor completo con electroimán a la desexcitación, radiador, escape rígido, alternador y arranque 12 V, filtro de aire, acelerador manual, transmisores aceite y agua, ventilador soplante con protección.

Acoplamiento monoblock, montado en chasis de acero soldado pintado al horno con fosfatado previo. Depósito de combustible de 200 litros incorporado en bancada.

Batería de plomo 12 V/110 Ah.

Dimensiones: L= 2.300 mm x An = 900 mm x Al = 1.600 mm

Peso: 1.290 kg

CUADRO ELECTRICO

En caja metálica, magnetotérmico, diferencial, voltímetro, amperímetro de medida por fases, frecuencímetro, nivel de combustible, seta de emergencia, cuentahoras, tarjeta de protección motor con alarmas de presión de aceite, temperatura de agua y carga de batería.