



ENERGIA Y COMPONENTES, S.L. - C/ Industria, nau 4 – P.I. Les Vives
08295 Sant Vicenç de Castellet (Barcelona)
Tel. 902 15 52 25 - Fax. 93/833.15.04
<http://www.enerco.es> - e-mail: info@enerco.es

FICHA TECNICA

GRUPO ELECTROGENO TIPO CTW-8L

- Versión: **ESTANDAR**
- Acoplamiento motor/alternador en monosoporte semirrigido sobre bancada de acero de perfiles laminados electrosoldados con interposición de silentblocks
- Depósito de combustible incorporado en la bancada.
- Cuadro electrico en caja metálica.
- Dimensiones (mm): L= 1400 x An= 800 x Al= 1100
- Peso (kg): 325

DATOS TECNICIOS

1. PRESTACION DEL GRUPO (según ISO 8528/1)

- Potencia en servicio de emergencia cos ϕ 0.8 : 9 Kva
- Potencia en servicio continuo cos ϕ 0.8 : 8 Kva
- Potencia en servicio de emergencia cos ϕ 0.8 : 7,2 kW
- Potencia en servicio continuo cos ϕ 0.8 : 6,4 kW
- Frecuencia : 50 Hz
- Tension disponible : 400/230 V

2. MOTOR

- Marca y tipo : LOMBARDINI LDW-1003
- Ciclo diesel – 4 tiempos – refrigerado por agua
- Regulador de giro mecanico
- N. giro/min. : 1.500
- N. cilindros : 3

3. ALTERNADOR

- Marca y tipo : SINCRO (o similar)
 - Sincrono con regulación amperimetrica
 - N° polos : 4
 - Clase aislamiento : H
 - Grado de protección : IP 21
 - Potencia continua (50 Hz) : 8 Kva
-