



Franvicar[®]
GRUPOS
ELECTRÓGENOS

03660 NOVELDA (Alicante) España
Ctra. De Aspe, km. 1,5

Télf: +34 965 603 110
FAX: +34 965 600 954

www.franvicar.com

GRUPO ELECTROGENO FLW10T-4

CARACTERISTICAS

- Potencia en emergencia: _____ 11 KVA = 8,8 kW
- Potencia continua: _____ 10 KVA = 8 kW
- Tensión: _____ 400/231 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ Lombardini
- Tipo: _____ LDW 1404/L-FOCS PLUS
- Potencia en emergencia B-DIN 6271: _____ 15,64 CV = 11,5 kWm
- Potencia continua A-DIN 6271: _____ 14,28 CV = 10,5 kWm
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 4 en L; 1.372 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Diesel cuatro tiempos
- Inyección: _____ Indirecta
- Aspiración: _____ Natural
- Consumo de combustible: _____ A 100% 272g/kW/h=3,8 l/h
- Arranque: _____ Eléctrico, batería 12 V
- Refrigeración por: _____ Agua y radiador
- Regulación de velocidad: _____ Mecánico, precisión $\pm 4\%$

GENERADOR SINCRONO

10 KVA, trifásico, 400/231 V, 1.500 r.p.m., 50 Hz, autorregulado, y autoexcitado, regulación electrónica sin escobillas aislamiento clase H, precisión de tensión $\pm 1,5\%$

ACOPLAMIENTO

Directo con alternador monosoporte

BANCADA

Formada con perfiles de U formando una estructura sólida y robusta el conjunto motor/alternador va aislado de dicha bancada por medio de silentblocs, depósito de combustible incorporado en la bancada, soporte de baterías