



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 ELECTRÓGENO

FLA10T-4

CARACTERÍSTICAS GRUPO

- 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: _____ 9LD625.2/L
- Potencia en emergencia B-DIN 6270: _____ 14 CV = 10,3 kWm
- Potencia continua A-DIN 6270: _____ 12,6 CV = 9,3 kWm
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 2 ; 1.248 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Diesel cuatro tiempos
- Inyección: _____ Directa
- Aspiración: _____ Natural
- Consumo de combustible: _____ A 100 % 2,7 L/h
- Arranque: _____ Eléctrico, batería 12 V
- Refrigeración por: _____ Aire forzado
- Regulación de velocidad: _____ Mecánico, precisión \pm 4%

GENERADOR SINCRONO

10 kVA, trifásico, 400/231 V., 1.500 r.p.m., 50 Hz, autorregulado, autoexcitado, regulación por compount y escobillas aislamiento clase H, precisión de tensión \pm 4 %

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 silentbloccs, incluyendo el soporte de baterías

DIMENSIONES (aprox): 1350 – 600 – 1000 (mm)

PESO (aprox): 275 kg

Debido al continuo desarrollo de nuestros productos, FRANVICAR S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones sin obligatoriedad de aviso previo. La información recogida en este documento carece por tanto de carácter contractual. Los datos recogidos están de acuerdo con las especificaciones del fabricante, y dependen de las condiciones de uso final.