



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

FLA12M-4

CARACTERÍSTICAS GRUPO

- Potencia en emergencia: _____ 12,8 kVA = 12,8 kW
- Potencia continua: _____ 12 kVA = 12 kW
- Tensión: _____ 230 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ Lombardini
- Tipo: _____ 11LD522/3
- Potencia en emergencia B-DIN 6270: _____ 19 CV = 14 kWm
- Potencia continua A-DIN 6270: _____ 17 CV = 12,5 kWm
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 3 ; 1.566 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Diesel cuatro tiempos
- Inyección: _____ Directa
- Aspiración: _____ Natural
- Consumo de combustible: _____ A 100 % 4,2 L/h
- Arranque: _____ Eléctrico, batería 12 V
- Refrigeración por: _____ Aire forzado
- Regulación de velocidad: _____ Mecánico, precisión ± 4%

GENERADOR SINCRONO

13,5 kVA monofásico, 231 V, 1.500 r.p.m. 50 Hz, REGULACIÓN ELECTRÓNICA SIN ESCOBILLAS, aislamiento clase H. Precisión de tensión ± 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, incluyendo el soporte de baterías

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

PESO (aprox): 330 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.