



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

FR13T/2

CARACTERISTICAS

- Potencia en emergencia: _____ 13 kVA = 10,4 kW
- Potencia continua: _____ 12 kVA = 9,6 kW
- Tensión: _____ 231/400 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 3.000 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ Ruggerini
- Tipo: _____ MD191
- Potencia en emergencia B-DIN 6270: _____ 15,5 CV = 11,4 kWm
- Potencia continua A-DIN 6270: _____ 14,3 CV = 10,5 kWm
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 2; 851 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Diesel cuatro tiempos
- Inyección: _____ Directa
- Aspiración: _____ Natural
- Consumo de combustible: _____ Al 100 % 3,4 L/h
- Capacidad del depósito: _____ 4 L
- Arranque: _____ Por batería a 12 V
- Refrigeración por: _____ Aire forzado
- Regulación de velocidad: _____ Mecánico, precisión ±4%

GENERADOR SINCRONO

12 kVA trifásico, 231/400 V, 3.000 r.p.m., 50 Hz, autorregulado, autoexcitado, con compunt y escobillas, aislamiento clase H. Precisión de tensión ±4%

DIMENSIONES (aprox): 900-570-650 (mm)

PESO (aprox): 164 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.