



Franvicar[®]
GRUPOS ELECTROGENOS

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

FR5T/2

CARACTERISTICAS

- Potencia en emergencia: _____ 4,4 kVA = 3,5 kW
- Potencia continua: _____ 4 kVA = 3,2 kW
- Tensión: _____ 231/400 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 3.000 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ Ruggerini
- Tipo: _____ RY70
- Potencia en emergencia B-DIN 6271: _____ 5,9 CV = 4,4 kWm
- Potencia continua A-DIN 6271: _____ 5,4 CV = 4 kWm
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 1; 315 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Diesel cuatro tiempos
- Inyección: _____ Directa
- Aspiración: _____ Natural
- Consumo de combustible: _____ Al 100 % 1,3 L/h
- Capacidad del depósito: _____ 4,3 L
- Arranque: _____ Eléctrico
- Refrigeración por: _____ Aire forzado
- Regulación de velocidad: _____ Mecánico, precisión $\pm 4\%$

GENERADOR SINCRONO

4 kVA, trifásico, 231/400 V, 3.000 r.p.m., 50 Hz, aislamiento clase H. Regulación por compount y escobillas. Precisión de tensión $\pm 4\%$

ACOPLAMIENTO

Directo con alternador monosoporte

DIMENSIONES (aprox): 800-570-650 (mm)

PESO (aprox): 87 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.