



**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**

## **FR9T/2**

### **CARACTERISTICAS**

- Potencia en emergencia: \_\_\_\_\_ 8,8 kVA
- Potencia continua: \_\_\_\_\_ 8 kVA
- Tensión: \_\_\_\_\_ 231/400 V
- Frecuencia: \_\_\_\_\_ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: \_\_\_\_\_ 3.000 r.p.m.

### **MOTOR**

- Marca: \_\_\_\_\_ Ruggerini
- Tipo: \_\_\_\_\_ RY125
- Potencia en emergencia B-DIN 6270: \_\_\_\_\_ 10,7 CV = 7,8 kWm
- Potencia continua A-DIN 6270: \_\_\_\_\_ 9,7 CV = 7,1 kWm
- Número de cilindros y cilindrada: \_\_\_\_\_ 1; 505 cm<sup>3</sup>
- Ciclo de trabajo: \_\_\_\_\_ Diesel cuatro tiempos
- Inyección: \_\_\_\_\_ Directa
- Aspiración: \_\_\_\_\_ Natural
- Consumo de combustible: \_\_\_\_\_ Al 100 % 2,3 L/h
- Capacidad del depósito: \_\_\_\_\_ 5 L
- Arranque: \_\_\_\_\_ Por batería a 12 V
- Refrigeración por: \_\_\_\_\_ Aire forzado
- Regulación de velocidad: \_\_\_\_\_ Mecánico, precisión ±4%

### **GENERADOR SINCRONO**

8 kVA trifásico, 231/400 V, 3.000 r.p.m., 50 Hz, regulación por compount y escobillas, aislamiento clase H. Precisión de tensión ±4%

### **ACOPLAMIENTO**

Directo con alternador monosoporte

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

**PESO (aprox):** 100 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.