



**Franvicar**<sup>®</sup>  
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**

## **FR7T/2**

### **CARACTERISTICAS**

- Potencia en emergencia: \_\_\_\_\_ 7,2 kVA = 5,7 kW
- Potencia continua: \_\_\_\_\_ 6,5 kVA = 5,2 kW
- Tensión: \_\_\_\_\_ 231/400 V
- Frecuencia: \_\_\_\_\_ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: \_\_\_\_\_ 3.000 r.p.m.

### **MOTOR**

- Marca: \_\_\_\_\_ Ruggerini
- Tipo: \_\_\_\_\_ RY103
- Potencia en emergencia B-DIN 6270: \_\_\_\_\_ 8,30 CV = 6,1 kWm
- Potencia continua A-DIN 6270: \_\_\_\_\_ 7,6 CV = 5,6 kWm
- Número de cilindros y cilindrada: \_\_\_\_\_ 1; 401 cm<sup>3</sup>
- Ciclo de trabajo: \_\_\_\_\_ Diesel cuatro tiempos
- Inyección: \_\_\_\_\_ Directa
- Aspiración: \_\_\_\_\_ Natural
- Consumo de combustible: \_\_\_\_\_ Al 100 % 1,7 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**

6,5 kVA, trifásico, 231/400 V, 3.000 r.p.m., 50 Hz, aislamiento clase H, regulación por compount con escobillas. Precisión de tensión ±4%

### **ACOPLAMIENTO**

Directo con alternador monosoporte

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

**PESO (aprox):** 98 kg