



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

FR20T/2

CARACTERÍSTICAS GRUPO

- Potencia en emergencia: _____ 21 kVA = 16,7 kW
- Potencia continua: _____ 19 kVA = 15,2 kW
- Tensión: _____ 231/400 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 3.000 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ Ruggnerini
- Tipo: _____ RD290
- Potencia en emergencia B-DIN 6270: _____ 25,8 CV = 19 kWm
- Potencia continua A-DIN 6270: _____ 24 CV = 17,7 kWm
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 2 en L; 1.248 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Diesel cuatro tiempos
- Inyección: _____ Directa
- Aspiración: _____ Natural
- Consumo de combustible: _____ Al 100 % 6,1 L/h
- Arranque: _____ Por batería a 12 V
- Capacidad del depósito: _____ 10 L
- Refrigeración por: _____ Aire forzado
- Regulación de velocidad: _____ Mecánico, precisión ±4%

GENERADOR SINCRONO

19 kVA, trifásico, 231/400 V, 3.000 r.p.m., 50 Hz, autorregulado, autoexcitado, regulación electrónica sin escobillas, aislamiento clase H. Precisión de tensión ±2%

ACOPLAMIENTO

Directo con alternador monosoporte

DIMENSIONES (aprox): 1380-600-930 (mm)

PESO (aprox): 250 kg