



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 FJD-40

CARACTERISTICAS

- Potencia en emergencia: _____ 44 KVA
- Potencia continua: _____ 40 KVA
- Tensión: _____ 400/231 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ JOHN DEERE
- Tipo: _____ 3029TFU70
- Potencia en emergencia B-DIN 6270: _____ 47,6 CV = 35 kWm
- Potencia continua A-DIN 6270: _____ 53 CV = 39 kWm
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 3 en L; 2.900 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Diesel cuatro tiempos
- Inyección: _____ Directa
- Aspiración: _____ Turboalimentado
- Consumo de combustible: _____ Al 100 % 7,3 L/h
- Arranque: _____ Por batería a 12 V
- Refrigeración por: _____ Agua y radiador con ventilador soplante
- Regulación de velocidad: _____ Mecánico, precisión ± 5 %

GENERADOR SINCRONO

40 KVA, trifásico, 400/231 V, 1.500 r.p.m., 50 Hz, autorregulado, autoexcitado, regulación electrónica sin escobillas, aislamiento clase H, precisión de tensión $\pm 1,5$ %

ACOPLAMIENTO

Directo con alternador monosoporte

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.