



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 FLW20M-4

CARACTERISTICAS

- Potencia en emergencia: _____ 22 KVA = 17,6 kW
- Potencia continua: _____ 20 KVA = 16 kW
- Tensión: _____ 230 V
- Frecuencia: _____ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: _____ 1.500 r.p.m.

MOTOR

- Marca: _____ Lombardini
- Tipo: _____ LDW2204/L CHD PLUS
- Potencia en emergencia B-DIN 6271: _____ 26,5 CV = 19,5 kWm
- Potencia continua A-DIN 6271: _____ 24 CV = 17,7 kWm
- Número de cilindros y cilindrada: _____ 4 en L; 2.199 cm³
- Ciclo de trabajo: _____ Diesel cuatro tiempos
- Inyección: _____ Indirecta
- Aspiración: _____ Natural
- Consumo de combustible: _____ Al 100 % 265 g/kW/h
- Arranque: _____ Eléctrico, batería 12 V
- Refrigeración por: _____ Agua y radiador
- Regulación de velocidad: _____ Mecánico, precisión \pm 4%

GENERADOR SINCRONO

20 kVA, monofásico, 230 V, 1.500 r.p.m. 50 Hz, sistema de regulación electrónica sin escobillas, aislamiento clase H. Precisión de tensión \pm 1,5 %

ACOPLAMIENTO

Directo con alternador monosoporte

BANCADA

Formada con perfiles de U formando una estructura sólida y robusta el conjunto motor/alternador va aislado de dicha bancada por medio de silentblocks, depósito de combustible incorporado en la bancada, soporte de baterías

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.