



**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 FLW20T-4

### CARACTERISTICAS

- Potencia en emergencia: \_\_\_\_\_ 22 KVA = 17,6 kW
- Potencia continua: \_\_\_\_\_ 20 KVA = 16 kW
- Tensión: \_\_\_\_\_ 400/231 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 cm<sup>3</sup>
- 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 ± 4%

### GENERADOR SINCRONO

20 kVA, trifásico, 400/230 V, 1.500 r.p.m. 50 Hz, sistema de regulación electrónica sin escobillas, aislamiento clase H. Precisión de tensión ± 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 silentblochs, 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.