



ROBIN-SUBARU

4,8 kVA

50
Hz

400 V

T

97 dB(A)



NOTA: las fotografías son a modo orientativo. Puede no coincidir con la imagen real de la máquina

DATOS Y PRESTACIONES DEL GRUPO

| | | 50Hz |
|---------------------------|--------|---------------|
| Potencia de salida* | kVA | 4,8 |
| Régimen de funcionamiento | r.p.m. | 3.000 |
| Tensión estándar | V | 400 TRIFÁSICO |
| Arranque | tipo | ELÉCTRICO |

Los datos sobre las prestaciones mencionadas en la presente ficha técnica se refieren al funcionamiento a una altitud no superior a los 1000m s.n.m. y con temperatura ambiente de hasta 40°C. Para usos en condiciones distintas, consultar en fábrica.

* Considerando cos phi = 0,8

DATOS Y PRESTACIONES DEL MOTOR

| | | 3.000 r.p.m. |
|-----------------------------------|------------|----------------------------------|
| Potencia de salida | Hp | 9,0 |
| Fabricante | | ROBIN (SUBARU) |
| Modelo | | EX 27 D |
| Tipo de Motor | | 4 Tiempos, Gasolina, sistema OHC |
| Diametro x Carrera | mm - in | 75 x 60 - 2,95 x 2,36 |
| Cilindrada Total | ml - cu.in | 265 - 16,17 |
| Ratio de Compresión | | 8,3 |
| Lubricante | | SAE 10W-30 |
| Capacidad de Lubricante | L | 1,0 |
| Combustible | | Gasolina sin plomo 95 |
| Consumo Específico de Combustible | g/kW.h | 367 |
| Regulador | | Centrífugo |

DATOS GENERADOR SÍNCRONO*

| | | |
|------------------------------|-------|--|
| Polos | nº | 2 |
| Tipos de conexión (estándar) | | Estrella / triángulo |
| Aislamientos | Clase | H |
| Grado de protección mecánica | | IP21 |
| Tipo de alternador | | con escobillas |
| Precisión de la tensión | | ±4% vacío a plena carga, cos phi=0,8 velocidad de rotación constante |
| Regulador de tensión | | Compound |

Los alternadores utilizados por HIMOINSA en esta gama han sido fabricados en conformidad con lo previsto en las normas: EN 60034-1, EN 50081-1, EN 50082-1, y en las directivas 73/23 CEE, EMC 89/336 CEE y 98/037 CEE

CARACTERÍSTICAS DIVERSAS

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------------|
| Chasis ⁽¹⁾ | | Lujo |
| Capacidad depósito de combustible | L | 26,6 |
| Dimensiones | mm | 760 x 565 x 580 |
| Dimensiones embalaje | mm | 825 x 630 x 625 |
| Peso | Kg | 88 |

⁽¹⁾

Versión Estándar: depósito de combustible estándar - Versión Lujo: Con depósito de combustible de gran capacidad

Pub. E011 GRG48 ETL R1 05/2007 Himoinsa se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previo aviso. Pesos y dimensiones basados en fabricados estándar y en seco / Ilustraciones pueden incluir equipamiento opcional.

