



GRG 70 RT



ROBIN-SUBARU

7,0 kVA

50
Hz

400 V

T

99 dB(A)



DATOS Y PRESTACIONES DEL GRUPO

		50Hz
Potencia de salida*	kVA	7,0
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Tensión estándar	V	400 TRIFÁSICO
Arranque	tipo	MANUAL

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 máxima	Hp	13,5
Fabricante		ROBIN (SUBARU)
Modelo		EH 41 D
Tipo de Motor		4 Tiempos, Gasolina, sistema OHC
Diametro x Carrera	mm - in	85 x 65 - 3,50 x 2,56
Cilindrada Total	ml - cu.in	404 - 24,65
Ratio de Compresión		8,3
Lubricante		SAE 10W-30
Capacidad de Lubricante	L	1,27
Combustible		Gasolina sin plomo 95
Consumo Específico de Combustible	g/kW.h	310
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⁾		Estándar
Capacidad depósito de combustible	L	7
Dimensiones	mm	760 x 565 x 580
Dimensiones embalaje	mm	825 x 630 x 625
Peso	Kg	85

⁽¹⁾ Versión Estándar: depósito de combustible estándar - Versión Lujo: Con depósito de combustible de gran capacidad

Pub. E016 GRG70 RT Rv1 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.



HIMOINSA
grupos electrógenos