



GRG 70 RM



ROBIN-SUBARU

5.600 W

50
Hz

220 V

M

99 dB(A)



DATOS Y PRESTACIONES DEL GRUPO

		50Hz
Potencia de salida*	Wat.	5.600
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Tensión estándar	V	220 MONOFÁSICO
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 = 1

DATOS Y PRESTACIONES DEL MOTOR

		3.000 r.p.m.
Potencia máxima (3.600 r.p.m.)	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)		Devanado auxiliar (cargado sobre un condensador)
Aislamientos	Clase	H
Grado de protección mecánica		IP21
Tipo de alternador		Sin escobillas
Precisión de la tensión		±5% vacío a plena carga, cos phi=1 velocidad de rotación constante
Regulador de tensión		Condensador

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	83

⁽¹⁾

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



HIMOINSA
grupos eléctricos

HIMOINSA s.l.

Ctra. Murcia - San Javier, km. 23,6
30730 SAN JAVIER (Murcia) SPAIN

T +34 968 19 11 28 / 902 19 11 28
F +34 968 19 12 17 - Eport Fax +34 968 19 04 20

www.himoinsa.com

info@himoinsa.com