



## ROBIN-SUBARU

4,8 kVA

50  
Hz

400 V

T

97 dB(A)



## 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	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	9,0
Fabricante		ROBIN (SUBARU)
Modelo		EX 27 D
Tipo de Motor		4 Tiempos, Gasolina, sistema OHC
Dímetro 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 <sup>(1)</sup>		Estándar
Capacidad depósito de combustible	L	6,1
Dimensiones	mm	760 x 565 x 500
Dimensiones embalaje	mm	825 x 630 x 625
Peso	Kg	76

(1)

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

