



ROBIN-SUBARU

3.800 W

50
Hz

220 V

M

97 dB(A)



DATOS Y PRESTACIONES DEL GRUPO

		50Hz
Potencia de salida*	Wat.	3.800
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Tensión estándar	V	220 MONOFÁSICO
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 = 1

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
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)		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	6,1
Dimensiones	mm	673 x 550 x 500
Dimensiones embalaje	mm	738 x 615 x 565
Peso	Kg	62

⁽¹⁾

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

