Ficha Técnica Gerador portátil – 5 kVA





>> P. 1/1

DADOS TÉCNICOS · 5 KVA

Dados e prestações do grupo		50Hz
Potência de saída*	Wat.	5,600
Regime de funcionamento	r.p.m.	3,00
Tensão padrão	V	220 Monofásico
Arranque	Tipo	Manual

Os dados de desempenho mencionados nesta ficha de dados referem-se ao funcionamento a uma altitude superior a 1000m acima do nível do mar e a temperaturas ambiente até 40°C. Para utilização noutras condições, consultar a fábrica * Considerando phi = 1.

Dados e prestação do motor		3,000 r.p.m.
Potência máxima (3,600 r.p.m.)	Нр	13,5
Fabricante		Robin (Subaru)
Modelo		EH 41 D
Tipo de motor		4 Tempos, Gasolina, sistema OHC
Diâmetro x Comprimento	mm - in	85 x 65 – 3,50 x 2,56
Cilindrada total	ml – cu.in	404 - 24,65
Rácio de compressão		8,3
Combustível		Gasolina sem plumo 95
Consumo específico de combustível	g/kW.h	310
Regulador		Centrífugo

Os alternadores utilizados pela HIMOINSA nesta gama foram fabricados de acordo com as disposições das seguintes normas: EN 60034-1, EN 50081- 1, e nas diretivas 73/23 CEE, EMC 89/336 CEE e 98/037 CEE.

Características diversas		
Chasis (1)		Padrão
Capacidade depósito de combustível	L	7
Dimensões	Mm	760 x 565 x 580
Dimensões embalagem	Mm	825 x 630 x 625
Peso	Kg	83

(1) Versão Padrão: depósito de combustível padrão – Versão Luxo: Com depósito de combustível de grande capacidade.

