Ficha Técnica Gerador portátil 10 KVA

Modelo 1D 81S



>> P. 1/2

DADOS TÉCNICOS • 10 KVA

Serviço		PRP	Standby
Potência	kVA	9,9	10,6
Potência	kVA	7,9	8,5
Regime de funcionamento	r.p.m.	3,000	
Tensão standard	V	400	
Tensões disponíveis	V	400/230 V	
Fator de potência	Cos Phi	0,8	

Condições ambientais de referência: 1000 mbar, 25°C, 30% humidade relativa, Potência segundo a norma IAO 3046. P.R.P. - ISO 8258:

É a potência máxima disponível para um ciclo de potência variável que pode ocorrer por um numero ilimitado de horas por ano entre os intervalos de manutenção assinalados. A potência média consumível durante um período de 24h não deve passar os 80% da P.R.P. 10 % de sobrecarga é permitido somente para efeitos de regulação. Standby Power (ISSO 3046 Fuel Stop Power):

É a potência máxima disponível para uso em cargas variáveis por um numero limitado de horas por ano (500 h) dentro dos seguintes limites máximos de funcionamento: 100% da carga 25h/ano- 90% carga 200 h/

Especificações de Motor 3,000 r.p.m.				
Serviço		PRP	Standby	
Potência Normal	Kw	9,3	10,1	
Fabricante		HATZ		
Modelo	r.p.m.	1D 81S		
Tipo de motor		Diesel 4 tempos		
Tipo de injeção		Direta		
Tipo aspiração		Natural		
Cilindros, número e disposições		1 - Ver	rtical	
Diâmetro x Curso	mm	100 x 85		
Cilindrada total	L	0,667		
Sistema de refrigeração		Ar		
Consumo combustível standby	l/h	3,17		





TUBULAR KIT RODAS



REFRIGERADO A AR



TRIFÁSICO



50HZ



DIESEL

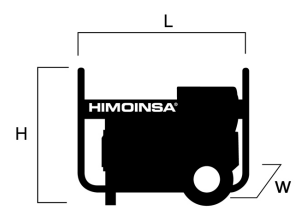
Ficha Técnica Gerador portátil

Modelo 10 KVA



>> P. 2/2

Características de Grupo Eletrogéneo		
Motor	Alternador	
Chassis de aço tubular mediante amortecedores antivibráticos de borracha	Proteção IP21	
Motor diesel	2 polos	
4 tempos	Com escoves	
Refrigerado por ar	Regulação por transformador (compound)	
Arranque elétrico 12V	Isolamento classe H	
Regulação mecânica		
Filtro de ar seco		
Proteções de partes quentes	Sistema elétrico	
Proteções de partes móveis	Quadro elétrico MO (Modelo TZ63)	
Opcional : · Kit de rodas com pegas	Bateria(s) de arranque instaladas (incluídas ou em suporte)	



Dimensões				
L Comprimento	976mm			
H Altura	815mm			
W Largura	746mm			
Volume de embalagem máximo	0,59m³			
* Peso com líquidos no radiador e carter	217kg			
Capacidade do depósito	10L			

^{*} Com acessórios standard