



## FICHA TÉCNICA

Gerador Honda EGR6500 TE

### CARACTERÍSTICAS

#### TECNOLOGIA DE SAÍDA: CONDENSADOR/INDUÇÃO

Os geradores de condensador estão entre os mais comuns na indústria.

A simplicidade desta tecnologia torna este tipo de geradores muito fiáveis para aplicações onde a estabilidade da frequência e da voltagem não é um fator determinante - este tipo de gerador depende da rotação do motor e alterações na carga provocam quedas ou picos de voltagem.

#### TECNOLOGIAS INOVADORAS PRESENTES: GERADORES DE ALTA RESISTÊNCIA - CONDENSADOR/INDUÇÃO MODELO EGR6500 TE

- ALERTA DE ÓLEO
- TRIFÁSICO
- SISTEMA ANTI-VIBRAÇÃO MELHORADO
- ARRANQUE ELÉCTRICO



## DETALHES

### Características gerais:

kVA max.	7
kVA cont.	6,5
Amp. Cont. @ 1~230V / 3~400V	18A / 8A
Dimensões C x L x A	83 x 51 x 56cm
Peso incl. óleo, excl. gasolina	94kg

### Motor:

Marca/Tipo	Honda GX390 VXB9
HP	11
KW	8,2
rpm	3000
Tipo de arranque	Eléctrico
EU norma de emissões	EURO 2
Cilindrada	389cc
Consumo @75% carga	2,4 Litro/Hora
Capacidade do depósito de combustível	6,1 Litros
Autonomia @75% carga	2,5 Horas
Nível de ruído	72 dB(A) @7m
Lwa	97

### Alternador:

Marca/Tipo	Sincro EK2MCT sem escovas
Voltagem nominal	1~230V e 3~400V
Frequência	50Hz
Grau de protecção	IP23

