



GE - 2800 MBH

Accionado por:

HONDA GX - 160

GERADOR MONOFÁSICO 2.2 kVA

- Motor Gasolina Honda - Refrigeração a ar.
- Arranque manual.
- Alternador síncrono monofásico.
- Protecção: térmico.
- Carenagem de protecção em tubo com silent-blocks.
- De acordo com as normas da CEE de ruído e de segurança.

DADOS TÉCNICOS

GERAÇÃO DE CORRENTE 50 Hz, síncrono, monofásico, autoexcitado, autoregulado, sem escovas

Geração monofásica	2.2 kVA / 230 V / 9.5 A (calculado a $\cos \varphi = 1$) 1.7 kW / 230 V / 7.6 A (calculado a $\cos \varphi = 0.8$)
Tomadas	2 Tomadas 230 V / 10 A
Serviço	100%
Tipo de isolador	H

MOTOR Gasolina, 4-tempos, refrigeração a ar

Marca / modelo	HONDA mod. GX - 160
Potência	5.5 CV (4 kW)
Regime	3000 rpm
Cilindrada	163 cm ³
Cilindros	1

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Capacidade depósito	3.6 l
Autonomia (75%)	3.6 h
Protecção	IP 23
Dimensões CxLxA (mm)*	620x440x440
Peso*	37 Kg
Nível de ruído	97 LWA (72 dB(A) - 7 m)

* Os dados indicados contemplam todos os elementos salientes dos equipamentos na sua configuração básica, sem incluir opções que possam alterar os dados.