



INFORMAÇÃO TÉCNICA



HONDA GX - 390 GERADOR MONOFÁSICO 6.7 Kva

- Motor Gasolina Honda - Refrigeração a ar.
- Proteção motor (óleo).
- Arranque elétrico.
- Alternador síncrono monofásico.
- Carregador de baterias de 12V c.c.
- Proteção: magneto térmico, relé diferencial e térmico.
- Gerador predisposto para arranque automático por falta de tensão na rede (Quadro automático EAS opcional).
- Carenagem compacta com isolamento acústico antifogo e gancho de elevação para guindaste.
- Super insonorizado.
- De acordo com as normas da CEE de ruído e de segurança.

DADOS TÉCNICOS

GERAÇÃO DE CORRENTE 50 Hz, síncrono, monofásico, autoexcitado, auto regulado, sem escovas

Geração monofásica 6.7 kVA (6 kW) / 230 V / 29.1 A

Tomadas 1 Tomada 230 V / 32 A; 1 tomada 230 V / 16 A

Carregador de baterias 12V - 10A

Serviço 100%

Cos 0.8

Tipo de isolador H

MOTOR Gasolina, 4-tempos, refrigeração a ar

Marca / modelo HONDA mod. GX - 390

Potência 10.3 CV (7.7 kW)

Regime 3000 rpm

Cilindrada 389 cm³

Cilindros 1

Consumo de carburante (P.R.P.) 2.15 l/h - 313 g/kWh

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Capacidade depósito 20 l

Autonomia (75%) 9.5 h

proteção IP 23

Dimensões CxLxA (mm)* 1060x570x665

Peso* 155 Kg

Nível de ruído 88 LWA (63 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.

OPÇÕES

Kit de rodas CTM-7

Quadro automático EAS-15 B-806

Prolongação tubo escape PS4.5

Kit terra