

FICHA TÉCNICA

GERADOR HONDA EC 3600



extincêndios
Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Gerador HONDA EC 3600

CARACTERÍSTICAS:

Tecnologia de Saída – Condensador

Tipo – Monofásico

Saída Máxima Monofásica (W) – 3.600

Saída Constante Monofásica (W) – 3.400

Voltagem (V) – 230

Frequência (HZ) – 50

Intensidade Nominal (A) – 15

Corrente Contínua – N/A

Motor Honda – GX270

Tipo de Motor - 4 Tempos OHV

Cilindrada (CM3) – 270

Diâmetro X Curso (MM) – 77 x 58

Regime de Rotações do Motor (RPM) - 3.000

Sistema de Arrefecimento – Ar

Sistema de Ignição – Transistor

Capacidade de Óleo do Motor (L) – 1.1

Capacidade do Depósito de Combustível (L) – 5.3

FICHA TÉCNICA

Gerador HONDA EC 3600

Autonomia Mínima – 3H00

Sistema de Arranque -Manual

Comprimento x Largura x Altura (MM) – 800 x 550 x 540

Peso a seco (Kg) – 58

Nível de Pressão Sonora DB(A) – 85

Nível garantido de potência sonora DB(A) – 97