

# FICHA TÉCNICA

## GERADOR HONDA EU 30is



**extincêndios**  
Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

# FICHA TÉCNICA

## Gerador HONDA EU 30is

### CARACTERÍSTICAS:

Tecnologia de Saída – Inverter

Tipo – Monofásico

Saída Máxima Monofásica (W) – 3.000

Saída Constante Monofásica (W) – 2.800

Voltagem (V) – 230

Frequência (HZ) – 50

Intensidade Nominal (A) – 12.2

Corrente Contínua – 12V/ 12A

Motor Honda – GX200

Tipo de Motor - 4 Tempos OHV

Cilindrada (CM3) – 196

Diâmetro X Curso (MM) – 68 x 54

Regime de Rotações do Motor (RPM) - 3.800

Sistema de Arrefecimento – Ar

Sistema de Ignição – Transistor

Capacidade de Óleo do Motor (L) – 0.55

Capacidade do Depósito de Combustível (L) – 13

# FICHA TÉCNICA

## Gerador HONDA EU 30is

Autonomia Mínima – 8H00

Sistema de Arranque -Manual /Elétrico

Comprimento x Largura x Altura (MM) – 658 x 482 x 570

Peso a seco (Kg) – 61.2

Nível de Pressão Sonora DB(A) – 74

Nível garantido de potência sonora DB(A) – 91