

FICHA TÉCNICA

Gerador HONDA ECMT 7000



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Gerador HONDA ECMT 7000

DESCRIÇÃO:

Gerador HONDA ECMT 7000

ESPECIFICAÇÕES:

Modelo ECMT 7000	
Tipo	Monofásico/ Trifásico
Saída máxima monofásica (W)	4000/7000
Saída constante monofásica (W)	3600/6500
Voltagem (V)	230/400
Frequência (Hz)	50
Intensidade nominal (A)	16/9.5
Corrente Contínua	N/A
Modelo do Motor	GX390
Tipo de Motor	4-tempos, OHV, 1 cilindro
Cilindrada (cm ³)	389
Diâmetro x Curso (mm)	88.0 x 64.0
Regime de rotações do motor (rpm)	3000
Sistema de Arrefecimento	Ar
Sistema de Ignição	Transistor
Capacidade de óleo do motor (L)	1.1
Capacidade do depósito combustível (L)	22.8

FICHA TÉCNICA

Gerador HONDA ECMT 7000

Autonomia mínima	8h10
Sistema de arranque	Manual
Comprimento (mm)	755
Largura (mm)	550
Altura (mm)	560
Peso a seco (Kg)	104
Nível de pressão sonora - dB(A)	85
Nível garantido de potência sonora - dB(A)	97
