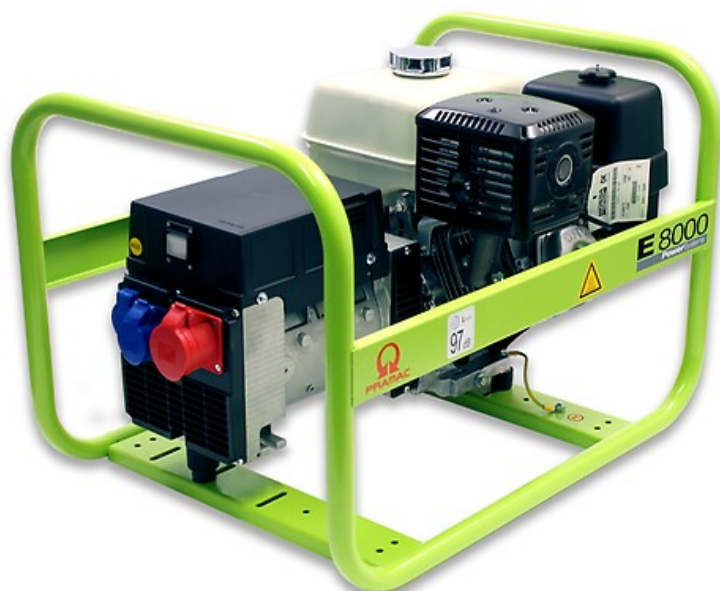


E8000 400V 50HZ

ENERGY AT FAIR PRICE



Simple professional generator. Pramac has designed this generator to ensure a high performance level at attractive price. Powerful and strong generator; easy to maintain, it will be soon essential to all your activities.

Características Principais

| | | |
|-------------------|------------|-----|
| Frequência | Hz | 50 |
| Tensão | V | 400 |
| Fator de Potência | cos ϕ | 0.8 |
| Nº de fases | | 3 |

Potência

| | | |
|-----------------------|-----|-----|
| Potência Máxima LTP | kVA | 8.3 |
| Potência Máxima LTP | kW | 6.6 |
| Potência Contínua COP | kVA | 7.0 |
| Potência Contínua COP | kW | 5.6 |

Potência Monofásica

| | | |
|-------------------------------------|-----|-----|
| Potência Máxima LTP | kVA | 4.0 |
| Alimentação Monofásica Contínua COP | kVA | 3.7 |

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Especificações de motor

| | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|
| Fabricante do Motor | | Honda |
| Modelo | | GX390 Recoil |
| Sistema de arrefecimento do Motor | | Ar |
| Deslocamento | cm ³ | 389 |
| Aspiração | | Natural |
| Velocidade Nominal de Operação | rpm | 3000 |
| Regulador de Velocidade | | Mecânico |
| Combustível | | Gasolina |
| Capacidade de Óleo | l | 1.1 |
| Tipo de arranque | | Recoil |



Especificações de Alternador

| | | |
|--------------------------------|----|----------|
| Tipo de excitação | | Brushes |
| Classe de isolamento | | H |
| Índice de Proteção IP | | 23 |
| Pólos | | 2 |
| Frequência | Hz | 50 |
| Tolerância de Tensão | % | 6 |
| Sistema de regulação de Tensão | | Compound |

Dados dimensionais

| | | |
|-------------------------------------|--------|-----|
| Comprimento | (L) mm | 750 |
| Largura | (W) mm | 578 |
| Altura | (H) mm | 531 |
| Peso Seco | Kg | 80 |
| Capacidade do Tanque de Combustível | l | 6.1 |

Autonomia

| | | |
|-----------------------------------|-----|------|
| Consumo de Combustível @ 75% PRP | l/h | 2.15 |
| Consumo de Combustível @ 100% PRP | l/h | 2.86 |
| Tempo de Operação @ 75% PRP | h | 2.84 |
| Tempo de Operação @ 100% PRP | h | 2.13 |

Nível de Ruído

| | | |
|--------------------------------|-------|----|
| Nível de Ruído Garantido (PTN) | dBA | 97 |
| Noise pressure level @ 7 mt | dB(A) | 69 |

PAINEIS DE CONTROLE DO GRUPO GERADOR

COMANDOS:

- Selector OFF - ON
- Arranque manual
- Combustível

PROTEÇÕES

- Disjuntor Térmico
- Oleo

TOMADAS

| | |
|--------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP54 | 1 |
| 2P+T CEE 230V 16A IP44 | 1 |
| 3P+N+T CEE 400V 16A IP44 | 1 |



