

HONDA

Power

Equipment



GERADOR HONDA

EU20i

Geradores de alta tecnologia que produzem energia de alta qualidade para acionar qualquer equipamento. Uso doméstico, profissional ou lazer. O desenho compacto facilita o transporte e manuseio e o nível de ruído é abafado pelo isolamento acústico.

GERADOR HONDA

EU20i

Os geradores do tipo Inverter Honda EU20i, dos quais a Honda foi pioneira em 1987, fornecem uma energia limpa e de elevada qualidade e não são dependentes da rotação do motor. Esta tecnologia avançada permite obter um produto excepcionalmente compacto, com um alternador com apenas quase metade do tamanho dos geradores mais tradicionais. Ideais para alimentar equipamentos eletrônicos de elevada sensibilidade, tais como computadores, os geradores do tipo inverter fornecem eletricidade otimizada para cargas reativas e eletrônicas, assegurando a melhor aplicação, performance e longevidade. Os geradores inverter oferecem diversos outros benefícios, incluindo menos ruído, menor peso e maior economia de combustível quando comparados com os modelos tradicionais.

TECNOLOGIA DE SAÍDA: Inverter

TIPO: Monofásico

SAÍDA MÁXIMA MONOFÁSICA (W): 2.000

SAÍDA CONSTANTE MONOFÁSICA (W): 1.600

VOLTAGEM (V): 230

FREQUÊNCIA (HZ): 50

INTENSIDADE NOMINAL (A): 7

CORRENTE CONTÍNUA: 12V / 8A

MOTOR HONDA: GX100

TIPO DE MOTOR: 4 Tempos OHV

CILINDRADA (CM3): 98.5

DIÂMETRO X CURSO (MM): 56 x 40

REGIME DE ROTAÇÕES DO MOTOR (RPM): 5.000

SISTEMA DE ARREFECIMENTO: Ar

SISTEMA DE IGNIÇÃO: Transistor

CAPACIDADE DE ÓLEO DO MOTOR (L): 0,4

CAPACIDADE DO DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEL (L): 3,6

AUTONOMIA MÍNIMA: 3H50

SISTEMA DE ARRANQUE: Manual

COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA (MM): 512 x 290 x 425

PESO A SECO (KG): 20,7

NÍVEL DE PRESSÃO SONORA - DB(A): 71

NÍVEL GARANTIDO DE POTÊNCIA SONORA - DB(A): 89

INVERTER

Inverter é o sistema eletrônico que corrige as flutuações na corrente elétrica produzida pelo gerador, beneficiando o funcionamento de equipamentos sensíveis, como computadores, radiotransmissores e iluminações para filmagens. É possível conectar dois geradores em paralelo e duplicar a potência de saída sem alterar a voltagem normal.

- Motor 4 Tempos
- Económicos
- Leves e compactos
- Práticos e duráveis
- Potentes e silenciosos
- Maior autonomia
- Melhor desempenho

www.hidraulicart.pt