

GERADOR PORTÁTIL 4



Gerador de energia 8,0 kVA com 2 cilindros B & S motor.

Poder para qualquer finalidade.

O equipamento de série:

- 3 receptáculos isolados terra 230 V / 16 A, impermeável.
- 1 trifásico CEE atual receptáculo 400/16 A, impermeável
- 3 disjuntores x 2 pólos
- Equipamento de teste do condutor de protecção
- Dispositivo de medição de carga ENDRESS com iluminação 12 V e indicador de sobrecarga (LED) para fora-de-equilíbrio
- Mudança para medição de tensão com o premir de um botão
- Operação Horas de balcão



Z.I. da Poupa II, Rua A - Fracção C, 4780-793 Santo Tirso
Tel./ Fax: 252856106 * Telem: 912255637
geral@interfire.pt
www.interfire.pt

Pág. 2/3

- Monitoramento de óleo com desligamento automático
- Bomba de diafragma
- Pegas com suportes flexíveis
- Tubular quadro, revestido em pó, pintura: RAL 1012
- On-board ferramentas: um kit de ferramentas e um conjunto de peças de reposição para motor, um teste de ponta e um cabo de teste, 1 m de comprimento para equipamento de teste de condutor de proteção

Dados técnicos:

Max. saída [LTP]: 9,0 KVA

Saída contínua [COP]: 8,0 KVA / KW 6.4

Tensão nominal: 230 V 1 ~ / 3 ~ 400 V

Corrente nominal: 21.7 A 1 ~ / 3 ~ 11,5 A / 0,8

Frequência / protecção classe: 50 Hz / IP 54 DIN 40050

Classe de isolamento / Rádio nível de interferência: F-VDE 0530 / N-VDE 0875

Controle de tensão: eletrónico

Projeto Motor: 2 cilindros a 4 tempos OHV

Capacidade: 480 cm³

Saída: 3000 rpm 10,0 kW / 13,5 PS

Capacidade de combustível / depósito de combustível: Gasolina / 8,5 litros

Tempo de funcionamento: com 3/4 de carga aprox. 3,5 h

Sistema de partida: Partida reversora

Nível de pressão acústica LWA 97 dB (A)



Z.I. da Poupa II, Rua A - Fracção C, 4780-793 Santo Tirso
Tel./ Fax: 252856106 * Telem: 912255637
geral@interfire.pt
www.interfire.pt

Pág. 3/3

Nível de pressão acústica (7 m) 72 dB (A)