

## Características técnicas Inverter TIG E-160 HF



### Especificações

#### Primário:

Alimentação: 230V

Frequência: 50/60 Hz

Corrente Primária Máxima: 32A

Potência Máxima Absorvida: 4.1 KVA

Fusível (fusão lenta): 20 A

#### Secundário:

Tensão em Vazio (MMA): 53 V (80 Up)

Tensão em Vazio (TIG): 11 V

Corrente de Soldadura: 5-160 A

Factor de Marcha: 40% - 160A, 60% - 130A, 100% - 105A

Grau de Protecção: IP23

Classe de Isolamento: H

Norma: EN 60974-1

Peso: 7,37Kg

Dimensões: 24cm x 15cm x 36cm