

INVERSORA PARA SOLDA

BMS 140i Bivolt

CÓDIGO: 90370140



DADOS TÉCNICOS - INVERSORA (127V)

Condição de alimentação:	127Va.c.
Potência Aparente:	5.1KVA
Potência Consumida:	4.1KW
Fator de Potência:	0.8
Faixa de Corrente de soldagem:	20A - 120A
Tensão a Vazio:	80Vc.c.
Classe de proteção:	IP21S
Corrente Eficaz Máxima (A)	17.9A
Corrente Nominal Máxima (A):	40.1A
Ciclo de trabalho:	60% @ ≤120A 100% @ ≥93A
Eletrodos:	Até 3,25 mm*

DADOS TÉCNICOS - INVERSORA (220V)

Condição de alimentação:	220Va.c.
Potência Aparente:	6.1KVA
Potência Consumida:	4.9KW
Fator de Potência:	0.8
Faixa de Corrente de soldagem:	20A - 140A
Tensão a Vazio:	80Vc.c.
Classe de proteção:	IP21S
Corrente Eficaz Máxima (A)	12.5A
Corrente Nominal Máxima (A):	27.9A
Ciclo de trabalho:	60% @ ≤140A 100% @ ≥108,5A
Eletrodos:	Até 3,25 mm*

ALIMENTAÇÃO

Tensão:	127 / 220V
Fases:	Monofásico
Frequência:	60Hz
Geradores Branco recomendados:	B4T-9000E
Disjuntor Recomendado	40A
Transformador recomendado:	9KVA

ESPECIFICAÇÕES:

Temperatura de Funcionamento:	-10 a 40°C
Engate rápido	9,0 mm
Normas:	IEC60974-1

DADOS LOGÍSTICOS

Dimensão (Embalagem) CxLxA:	380 x 200 x 280 mm
Dimensão (Produto) CxLxA:	330 x 140 x 245 mm
Peso Líquido/Bruto:	3,6 / 4,8 kg
Garantia:	6 meses**
Código EAN13:	7899624877838

DIFERENCIAIS

- ▶ Refrigeração multilateral
- ▶ Design exclusivo
- ▶ Alça para transporte
- ▶ Display digital
- ▶ Solda TIG Lift (acessório comercializado separadamente)
- ▶ Função anti-sticking
- ▶ Função hot start
- ▶ Função Arc-force

ACESSÓRIOS

- ▶ Cabo garra
- ▶ Cabo porta eletrodo
- ▶ Manual de instruções
- ▶ Máscara de solda passiva
- ▶ Escova/Picador
- ▶ Cinto de transporte

*A depender da espessura da chapa, posição de soldagem e qualidade do eletrodo

**Conforme condições do manual de garantia