

INVERSORA PARA SOLDA

BMS 140i 220V

CÓDIGO: 90360140



DADOS TÉCNICOS - INVERSORA

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:	65Vc.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:	220V
Fases:	Monofásica
Frequência:	60 Hz
Geradores Branco recomendados:	B4T-8000(E)
Disjuntor Recomendado	25A
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:	7899624877845

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