

INVERSORA PARA SOLDA

BMS 200i 220V

CÓDIGO: 90360200



DADOS TÉCNICOS - INVERSORA

Condição de alimentação:	220Va.c.
Potência Aparente:	9.6KVA
Potência Consumida:	7.7KW
Fator de Potência:	0.8
Faixa de Corrente de soldagem:	20A - 200A
Tensão a Vazio:	65Vc.c.
Classe de proteção:	IP21S
Corrente Eficaz Máxima (A)	19.5A
Corrente Nominal Máxima (A):	43.6A
Ciclo de trabalho:	60% @ ≤200A 100% @ ≥155A
Eletrodos:	Até 5,0 mm *

ALIMENTAÇÃO

Tensão:	220V
Fases:	Monofásico
Frequência:	60Hz
Geradores Branco recomendados:	B4T-13000E**
Disjuntor Recomendado	40A
Transformador recomendado:	15KVA

ESPECIFICAÇÕES:

Temperatura de Funcionamento:	-10 a 40°C
Engate rápido	13,0 mm
Normas:	IEC60974-1

DADOS LOGÍSTICOS

Dimensão (Embalagem) CxLxA:	420 x 210 x 340 mm
Dimensão (Produto) CxLxA:	380 x 160 x 290 mm
Peso Líquido/Bruto:	4,7 / 5,1 kg
Garantia:	6 meses***
Código EAN13:	7899624877876

DIFERENCIAIS

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

ACESSÓRIOS

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

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

** Limitado a eletrodos de no máximo 4,0mm²

***Conforme condições do manual de garantia