

PULSE 180



- ✓ Fonte Inversora de Solda de 180A é indicada para processos de soldagem: eletrodo revestido, principalmente 6013, 7018.
- ✓ Permite utilização para processo TIG DC (não acompanha tocha).
- ✓ Ideal para aplicações em manutenção mecânica, reparação de moldes, artesanato, fabricação de móveis para escritório, serralherias, indústrias entre outros.
- ✓ Conta com sistema de refrigeração por ventilação forçada por ar.

Características

1. Alteração automática da tensão de alimentação 110/220V
2. Tamanho compacto, leve e portátil
3. Mudança rápida à mudanças de carga
4. Máximo desempenho de soldagem
5. Auto proteção de carga excessiva
6. Acessórios inclusos:
 - Cabo positivo com porta eletrodo
 - Cabo negativo com garra

Informações

PRODUTO	PULSE 180
Características de Soldagem	DC
Potência Aparente (KVA)	5,6 8,8
Tensão de Alimentação (V)	110 220
Corrente de Alimentação (A)	44 40
Tensão em Vazio (V)	72 64
Faixa de Ajuste (mm)	1,6~3,2
Fator de Trabalho (A@%)	135@60 180@60 104@100 145@100
Parâmetros para Eletrodo 110 V	1.6 até 3,25mm @100
Parâmetros para Eletrodo 220 V	1.6 até 3,25mm @100 (4mm Ponteamento)
Classe de Proteção	IP21
Peso (Kg)	4,5
Dimensões AxLxC (mm)	215 x 150 x 335
Bitola/Eletrodo (mm)	6013 /7018 Até 3,25