



- ✓ Fonte Inversora de Solda de 180A é indicada para processos de soldagem.
- ✓ Eletrodo revestido, principalmente 6013, 7018, MIG para arame 0.6/0.8/0.9
- ✓ 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

Acessórios inclusos:

- Cabo positivo com porta eletrodo
- Cabo negativo com garra
- Tocha mig

Informações

PRODUTO	MTE 180 SYNERGIC
Características de Soldagem	DC
Potência Aparente (KVA)	4,8 8,8
Tensão de Alimentação (V)	127 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz
Corrente de Alimentação (A)	38 42
Tensão em Vazio (V)	17 Vdc (VDR) a 67 Vdc 17 Vdc (VRC) a 60Vdc
Fator de Trabalho Eletrodo Tig (127V)	125@60% 97@100%
Fator de Trabalho Eletrodo Tig (220V)	160@60% 124@100%
Fator de Trabalho MIG / MAG (127V)	140@60% 110@100%
Fator de Trabalho MIG / MAG (220V)	180@60% 140@100%
Classe de Proteção	IP21
Eletrodo	6013/7018 - até 3,25mm
Peso (Kg)	8,6
Dimensões AxLxC (mm)	390/340/460
Bitola /Arame (mm)	0,6/0,8/0,9
Bitola /Eletrodo(mm) 127V	1.6 A 2,5@100% / 3,25 Ponteamto
Bitola /Eletrodo(mm) 220V	1.6 a 3,25 @ 100%