



INVERSORA FM - 330 MIG



220V. TRIFÁSICO - **CÓD. 2807**



V.R.D

DADOS TÉCNICOS

Peso Embalado (KG)	47 kg
Faixa de Regulagem(Amp)	50 a 330 Amp.
Faixa de Ajuste de Tensão (V)	16,5 a 30.5V
Fator de Trabalho(Amp)	220V - 330 Amp. a 60% - 255 Amp. a 100%
Eletrodo Recomendado	1,60mm até 5,00mm
Diâmetro do Arame Recomendado	0,80mm até 1,20mm
Dimensões(L x C x A)	380mm x 777mm x 735mm
Tensão de Alimentação	220V Trifásico (+/-15%)
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	12.7 kVA
Grau de Proteção	IP 21

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE GÁS
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG FR - 26V



MÁSCARA AUTOMÁTICA



ITENS INCLUSOS

CABO GARRA
NEGATIVO



CABO
PORTA ELETRODO



TOCHA MIG 36KD 5M



EXTENSÃO INDICADA

- 4 X 4,00MM ATÉ 10 METROS
- 4 X 6,00MM DE 10 ATÉ 20 METROS

CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso MIG/MAG, TIG DC sem HF e MMA;
- Ajuste fino da corrente e tensão;
- Ajuste eletrônico de indutância: diminui a incidência de respingos;
- Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas;
- Controle de Burn Back;
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Avanço manual do arame;
- Permite ajuste mesmo com arco aberto;
- Amperímetro e voltímetro digital;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento).
- V.R.D - Dispositivo Redutor de Voltagem: garante que a tensão em circuito aberto seja reduzida para um fator de segurança {abaixo de 32V} proporcionando maior proteção aos operadores em relação a choques elétricos;

ALTO FATOR
330 Amp.
a 60%
TRABALHO

330

AMPERÍMETRO
DIGITAL

**ECONOMIA
DE ENERGIA**

INVERSORAS

MIG
TIG
ELETRODO

MULTIPROCESSO

°C
SENSOR
TÉRMICO

4 ROLDANAS
TRAÇÃO



BURN BACK



POUCO
RESPINGO



AJUSTE FINO
CORRENTE



2T/4T TOQUES



4 ROLDANAS
TRAÇÃO