INVERSORA

TIG 300 DC

380V TRIF. - **CÓD. 9179**

DADOS TÉCNICOS	
Faixa de regulagem	10 a 300Amp
Fator de trabalho	300Amp a 60% ou 232Amp. A 100%
Peso	19,8 kg
Dimensões (L x C x A)	210mm x 580mm x 400mm
Eletrodo utilizado	1,60mm a 4,00mm
Tensão de alimentação	380V Trif. (+ou- 15%) 50/60 Hz
Grau de Proteção	IP21S
Fator de potencia	0,93
Classe de isolação	F
Consumo kVA	5,7

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR ARGONIO HARRIS 801 B - 50L COM ECONOMIZADOR DE GÁS



TOCHA TIG 18 REFRIGERADA - 3 MTS.

TOCHA TIG 26 SECA 3,5MTS







ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M GARRA LATÃO INJETADO









CARACTERÍSTICAS

- → Placas eletrônicas em SMD, produzidas por robô
- → Abertura de arco por alta frequência (HF)
- → Arc Force, estabiliza a corrente e não deixa grudar o eletrodo.
- → 2T/4T (para automação)
- → Pós vazão de gás
- → Rampa de descida
- → Amperímetro digital
- → Sensor térmico(proteção contra superaquecimento)
- → Pode ser equipada com unidade de refrigeração da tocha
- → Pode ser equipada com pedal
- → 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

















EXTENSÃO INDICADA

- → 4 X 2.5MM ATÉ 10 METROS
- → 4 X 4.0MM DE ATÉ 30 METROS