

INVERSORA ARC 1250 VRD

220V TRIFÁSICO - **CÓD. 9222**
380V TRIFÁSICO - **CÓD. 8062**
440V TRIFÁSICO - **CÓD. 8061**



DADOS TÉCNICOS

Peso	107,4 kg
Faixa de regulação (Amp)	113 a 1250 Amp.
Fator de trabalho (Amp)	1250 Amp. a 100%
Dimensões (L x C x A)	370mm x 820mm x 875mm
Tensão de alimentação	220V 3PH (+-15%) 380V 3PH (+-15%) 440V 3PH (+-15%)
Fator de potência	0,93
Consumo	69,6 KVa
Grau de proteção	IP 23S

ITENS OPCIONAIS



TOCHA GRAFITE
1000 AMP



GARRA NEGATIVA TIPO C
(ATÉ 500 AMP)



ITENS INCLUSOS



EQUIPAMENTO FORNECIDO SEM
OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO.

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

CARACTERÍSTICAS

- Placas produzidas por robô, em SMD;
- Ideal para serviços pesados;
- Alto fator de trabalho - 1250 Amp. a 100%;
- Soldagem com eletrodos revestidos e processo de goivagem com eletrodos de carvão/grafite;
- Arc Force: facilita a abertura do arco sem deixar o eletrodo colar na peça;
- Hot Start: Partida quente;
- Ajuste fino da corrente;
- Amperímetro Digital e voltímetro digital;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento);
- Funções preventivas contra superaquecimento da fonte.

GRAFITA COM ELETRODO DE 1"

1250

AMPERÍMETRO
DIGITAL



ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS



SENSOR
TÉRMICO

HOT
START

PARTIDA QUENTE

SERVIÇOS
PESADOS



GOIVAGEM



AJUSTE FINO
CORRENTE

ARC
FORCE



EXTENSÃO INDICADA

→ 4 X 16.0MM ATÉ 10 METROS