

FICHA TÉCNICA

Z-MINI365 Inversor MMA 90 MINI

MIMS

MINI 365

NOM

MMA

- Anti-Stick: Evita que el electrodo se adhiera a la pieza mientras se está soldando
- Protección de sobrecalentamiento
- Capaz de soldar sobre acero al carbón, acero inoxidable y hierro fundido
- Enfriamiento: ventilador
- País de origen China

90A

110V~
~~220V~~

TECNOLOGÍA



ANTI-STICK

TECNOLOGÍA
IGBT

INVERTER
TECHNOLOGY

30%
CICLO DE
TRABAJO



Imagen ilustrativa

Especificaciones Técnicas

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tensión | 110 V~ ±10 % |
| Frecuencia | 60 Hz (1 f) |
| Potencia asignada | 3.3 kW |
| Grado de protección | IP21S |
| Clase de aislamiento del devanado | H |
| Corriente máxima de entrada | 30 A |
| Rango de corriente de salida | 10 A - 90 A |
| Voltaje al vacío | 63 V |
| Rango de voltaje | 18.4 V - 21.6 V |
| Capacidad de electrodo | 1.6 mm - 2.5 mm |
| Ciclo de trabajo | 30 % @ 90 A |
| Eficiencia | 85 % |
| Factor de potencia | 0.91 |
| Cable de alimentación | 3 m largo, Ø16 AWG |
| Porta electrodo | Cable de cobre, 2 m largo, Ø14 mm ² |
| Pinza de tierra | 2 m largo, Ø14 mm ² |
| Dimensiones del producto | 235 mm x 104 mm x 158 mm |
| Dimensiones del empaque | 300 mm x 160 mm x 205 mm |
| Peso neto / peso bruto | 2.2 kg / 3.4 kg |

Incluye: porta electrodo, pinza de tierra y correa para inversor

ELECTRODOS

E6013
CONTINUO

1/8"
MÁXIMO

DISPONIBLE

Antorcha TIG
S17 Rígida
Z-68065



EMPAQUE

Las especificaciones y estética pueden variar derivado de la búsqueda de una mejora continua de nuestros productos