

Soldador inverter eléctrico MMA 120 A



Referencia: 09005101
 EAN-13: 8445187253382
 Marca: COFAN



Descripción general

Circuito de medio puente con tecnología avanzada de inversor igbt, salida CC, alta eficiencia, ahorro de energía. Con indicador de O.C. y O.H. protección y arranque en caliente. Portátil y ligero, fácil de transportar. Uso especial para operaciones en altura, agrícolas, bricolage, tanto en interiores como exteriores. Nº RII-AEE de Cofan La Mancha 7038. Voltaje nominal de entrada: AC220V±10% | Corriente nominal de entrada: 17 A | Capacidad nominal de entrada: 4.79 KVA | Corriente/voltaje de salida nominal: 120 A / 24.8V | Rango corriente de salida: 20~120 A | Sin tensión de carga (V): 59 V | Eficiencia: 85% | Factor de potencia (cos F): 0,73 | Clase de protección: IP21S | Clase de aislamiento: F | Ciclo de trabajo nominal: 40% (40°C) | Tamaño de electrodo estándar: 1.2 ~ 3.2 mm | Medidas: 235 x 130 x 235 mm | Peso [kg]: 3,88 | Funciones: Arranque en caliente. función electrodo antiadherente, protección térmica.

Características

Voltaje nominal de entrada	AC220V±10%
Corriente nominal de entrada	17 A
Capacidad nominal de entrada	4.79 KVA
Corriente/voltaje de salida nominal	120 A / 24.8V
Rango corriente de salida	20~120 A
Sin tensión de carga (V)	59 V
Eficiencia	85%
Factor de potencia (cos F)	0,73
Clase de protección	IP21S
Clase de aislamiento	F
Ciclo de trabajo nominal	40% (40°C)
Tamaño de electrodo estándar	1.2 ~ 3.2 mm
Medidas	235 x 130 x 235 mm
Peso [kg]	3,88

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,34
Producto empaquetado: largo (cm)	38,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,50
Producto empaquetado: alto (cm)	37,00