

Soldador inverter eléctrico MMA 200 A



Referencia: 09005121
 EAN-13: 8445187253399
 Marca: COFAN



Descripción general

Circuito de puente completo con tecnología avanzada de inversor igbt, salida de CC, alta eficiencia, ahorro de energía. Potencia de salida estable, arco continuo y escasas salpicaduras. Bajo desgaste de sus componentes y larga vida útil. Con funciones de ARRANQUE CALIENTE, LIFT TIG, VRD, ARC-FORCE y ANTI-STICK reguladas manualmente. Capaz de soldar en la mayoría de las industrias y todos los campos de soldadura de precisión, como también la soldadura de placas delgadas, etc. Nº RII-AEE de Cofan La Mancha 7038. Voltaje nominal de entrada: AC220V $\pm 10\%$ | Corriente nominal de entrada: 33 A | Capacidad nominal de entrada: 9 KVA | Corriente/voltaje de salida nominal: 200A/28V | Rango corriente de salida: 20~120 A | Sin tensión de carga (V): 95V | Eficiencia: 85% | Factor de potencia (cos F): 0,73 | Clase de protección: IP21S | Clase de aislamiento: F | Ciclo de trabajo nominal: 60% (40°C) | Tamaño de electrodo estándar: 1.2~5.0mm | Tamaño de electrodo celulosa: E6010/E6011/E7018 1.2~4.0 mm | Medidas: 370 x 150 x 275 mm | Peso [kg]: 6,2 | Funciones: Arranque en caliente, función electrodo antiadherente, VRD, TIG LIFT, protección térmica.

Características

Voltaje nominal de entrada	AC220V $\pm 10\%$
Corriente nominal de entrada	33 A
Capacidad nominal de entrada	9 KVA
Corriente/voltaje de salida nominal	200A/28V
Rango corriente de salida	20~120 A
Sin tensión de carga (V)	95V
Eficiencia	85%
Factor de potencia (cos F)	0,73
Clase de protección	IP21S
Clase de aislamiento	F
Ciclo de trabajo nominal	60% (40°C)
Tamaño de electrodo estándar	1.2~5.0mm
Tamaño de electrodo celulosa	E6010/E6011/E7018 1.2~4.0 mm
Medidas	370 x 150 x 275 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	8,51
Producto empaquetado: largo (cm)	46,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	39,00