

LC-30

Sistema de refrigeración por agua

Ref.: 2232030LC

Código: FT2232030LC_v0

Fecha: 06-07-22



Descripción:

Sistema de refrigeración para la soldadura con antorcha refrigeradas por agua

Uso:

Utilización profesional. Compatible con equipo de soldadura EVO 200 TIG AC/DC Pulse

Ventajas principales:

- Flujo estable gracias a la tecnología de estabilización del flujo de agua
- Control de existencia de caudal.
- Dispositivo automático de descarga de presión
- Protección contra sobrecalentamiento.



Tensión de entrada	Monofásico AC95~265V, 50/60Hz
Potencia nominal de entrada	AC115@92w
	AC230@115W
Volumen del depósito de agua	3,5 L
Presión máxima	0,48 MPa
Caudal máximo	4 L/min
Potencia nominal de refrigeración	0,52 KW (1L/min)
Clase de protección	IP23S
Refrigerante	Agua pura, solución anticongelante, líquido mezclado
Temperatura ambiente de funcionamiento	Líquido mezclado, agua pura: 5 °C~60 °C
	Solución anticongelante: -20 °C~60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C~60 °C
Ruido	<70 db
Dimensiones de la máquina	527×182×224 mm
Peso	8,6 kg

ASPECTOS CONSTRUCTIVOS GENERALES

Aspecto constructivo	REFRIGERACION LC EVO200PACDC
Cable de alimentación	5 x 1.0 mm ² (300V)– 1.5m
Clavija de alimentación	Conector tipo Harting macho panel 5 pines
Sistema transporte Botella	-----
Conexión E/S líquido refrigerante	2 racores(rojo-azul) conexión rápida hembra
Ubicación devanadora de hilo	-----
Sistema de arrastre	-----
Sistema conexión Antorcha MIG	-----
Conector masa de soldadura	-----
Sistema selección polaridad de arrastre	-----
Ruedas delanteras	-----
Ruedas traseras	-----
Sistema de desplazamiento	-----
Conector control máquina	-----

ACCESORIOS

Accesorio	REFRIGERACION LC EVO200PACDC	Incluido de serie
Manorreductor	-----	-----
Masa de soldadura	-----	-----
Pinza de soldadura	-----	-----
Antorcha de soldadura	-----	-----
Careta de soldadura	-----	-----
Ruletas de arrastre	-----	-----
Tubo canalización de gas de protección	-----	-----
Accesorios	2 racores macho conexión rápida con espiga Ø5 mm	Sí