



FICHA TÉCNICA

Radiador De Enfriamiento Por Agua Para Antorchas Wp 18 Y 20 . Doble Voltaje (110-220V).(1Año)

Características y beneficios:

- Amperaje de entrada: 1.9 / 1.1.
- Voltaje de entrada: Doble voltaje 110V / 220V.
- Frecuencia de entrada: 50 / 60Hz.
- Capacidad: 9 litros.
- Presión máxima: 57 libras.
- Amperaje Máximo de antorcha: 350A.
- Refrigeración eficiente de agua para antorchas MIG o TIG.
- Diseño compacto.
- Nivel de agua visible en el panel principal.
- Ventilador grande y potente.
- Bomba de acero inoxidable.
- Radiador de cobre.
- Conectores rápidos identificados con colores para evitar conexiones erradas.
- Adaptable a otras marcas.
- Acoples rápidos para conexiones a prueba de fugas.
- No usar coolant automotriz! Usar agua destilada o Ethylene glicol si desea agregar coolant.



CÓDIGO:

B016

Código de producto: B016

Garantía: 1 año

Marca: CARBONE

Peso (Kg): 15 Kg

Tipo: Máquinas Multiprocesos

INFORMACIÓN ADICIONAL

Radiador De Enfriamiento Por Agua Para Antorchas Wp 18 Y 20 . Doble Voltaje (110-220V).(1Año)



Características y beneficios:

- Amperaje de entrada: 1.9 / 1.1.
- Voltaje de entrada: Doble voltaje 110V / 220V.
- Frecuencia de entrada: 50 / 60Hz.
- Capacidad: 9 litros.
- Presión máxima: 57 libras.
- Amperaje Máximo de antorcha: 350A.
- Refrigeración eficiente de agua para antorchas MIG o TIG.
- Diseño compacto.
- Nivel de agua visible en el panel principal.
- Ventilador grande y potente.
- Bomba de acero inoxidable.
- Radiador de cobre.
- Conectores rápidos identificados con colores para evitar conexiones erradas.
- Adaptable a otras marcas.
- Acoples rápidos para conexiones a prueba de fugas.
- No usar coolant automotriz! Usar agua destilada o Ethylene glicol si desea agregar coolant.

