



Ficha técnica

| Voltaje de Alimentación | Consumo 1 Fase, 50/60 Hz | Gasto | Máxima Capacidad de Enfriamiento | Presión | Capacidad del Tanque | Conexiones | Dimensiones mm (pulgadas) | Peso kg (lb) |
|-------------------------|--------------------------|------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| 120 V ca | 3 A | 1.25 l/min | 11600 BTU/hr | 138 kPa (20 lb/pulg ²) | 5 litros | De 16 mm cuerda izquierda (5/8" LH) | Alto: 330(13) Ancho: 266 (10.5) Largo: 552 (20.5) | Neto: 20 (44) Emb: 22 (48.5) |

Accesorio Para:

- Realizar soldaduras en proceso TIG.

Uso:

- Fabricación:
- Aeroespacial
 - Automotriz
 - Talleres de reparación

Ventajas:

- Tensión de alimentación 120 V ca +/- 10 V %
- Motor con protección contra calentamiento excesivo.
- Sistema de enfriador de ventilación forzada.
- Indicador de flujo de agua

Se Surte Con:

- Cable de alimentación con clavija
- Manual de usuario que incluye: guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía.
- Manguera de interconexión.



No. Stock: 306-008

Código INFRA: 3802