



ARCTRON 165

Trabajo Industrial ligero

1 Fase CD CC

Código INFRA: 3539



Especificaciones

Salida nominal 50 % ciclo de trabajo	Salida nominal 100 % ciclo de trabajo	Rango de corriente	Voltaje máx. de circuito abierto	Corriente de entrada a salida nominal, 60 Hz		Peso	Dimensiones
165 A @ 26 V CD	155 A @ 25 V CD	10 a 180 A CD	95 V CD	120 V, CA 36 A	KW 5.4	Neto: 9.7 Kg Emb: 12.7 kg	Ancho: 150 mm (5.9"), Largo: 405 mm (15.9") Alto: 240 mm (9.5")

Nota: Este equipo también puede ser operado a 50 Hz.

Ventajas

- Bajo consumo de corriente
- Tecnología de vanguardia
- Muy ligera y fácil de transportar, incluye correa para cargar al hombro
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada
- Protección térmica de sobrecarga
- Control de arco automático
- Control electrónico de corriente
- Ajuste fino de corriente
- Fuente de poder tipo inversor

Se surte con

- Correa para cargar al hombro
- Juego de cables para soldar con conectores de conexión rápida
- Pinza de tierra y porta electrodo
- Cable de alimentación
- Manual que incluye: Guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía

Aplicaciones

- Pequeños talleres de herrería
- Prácticas amateurs
- Talleres mecánicos automotrices
- Mantenimiento a edificios y escuelas

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de CD en diámetros desde 1.6 hasta 4.0 mm (1/16" a 5/32") E7018