

Máquina electrofusión



Máquina electrofusión con escáner

Máquina para soldaduras por electrofusión con escáner, para soldadura por electrofusión hasta diámetro 500 mm. Tensión de soldadura 8-48 VAC

- ✓ Escáner para código de barras
- ✓ Soldadura manual
- ✓ Almacenamiento hasta 4000 soldaduras
- ✓ Rango de diámetros desde 20 mm hasta 500 mm
- ✓ Protección sobretensión
- ✓ Potencia 3600 VA
- ✓ Corriente máxima de salida 70A +10%
- ✓ Peso 19Kg
- ✓ Suministro en caja de madera

Soldadura por electrofusión

Propiedades Eléctricas

- Tensión nominal: 230 V (185 V-275 V)
- Frecuencia: 50 Hz-60 Hz (35 Hz -70 Hz)
- Clase de protección eléctrica: IP 54
- Fusible: 16 A-230 V
- Corriente primaria: 16 A
- Temperatura ambiente: -20 +60
- Tensión secundaria: 8 V-48 V CA

Detalles de la Máquina

- Cable eléctrico: 3x2,5mm NYAF H05RR-F (4 mt)
- Cordón de soldadura: 9+2 híbrido NYAF (4mt)
- Dimensiones: 340x220x310 mm
- Dimensiones caja de madera: 375 x290x370 mm
- Rascador de tubos