

NEODEN REFLOW HORNO IN6 CONVECCIÓN FORZADA, HORNO DE REFUSIÓN CON TRANSPORTADOR





Especificaciones técnicas:

- Pantalla táctil a color completa
- La pantalla gráfica muestra el proceso en tiempo real
- Control inteligente del calor para estabilidad y sin sobrepaso
- Tiempo de inicio en menos de 15 minutos
- Calentadores de aluminio únicos para una distribución uniforme de la energía
- Termopar adicional para perfiles y optimización
- 3 zonas de calentamiento y 1 zona de enfriamiento
- Temperatura de reflujo de hasta 300°C
- Transportador de banda de malla, velocidad de 15-60 cm/min. (6-23 pulgadas)
- Soldadura con hasta 260 mm (10 pulgadas)
- Espacio libre para ensamblajes de hasta 30 mm (1.2 pulgadas)
- Longitud del proceso de 680 mm (26.8 pulgadas)
- Dimensiones: 1.020 x 507 x 350 mm (LxWxH)
- Potencia total: 2.000W @ 110/220V (monofásico)
- Peso: 60 kg



Nuestro diseño único de calentadores asegura que no haya "puntos calientes" como en los hornos de infrarrojos de baja calidad.



El IN6 ofrece un gran control del proceso; El termopar adicional te permite optimizar el perfil de reflujo adecuado para cada proyecto.

