

HRV6155 Estación de aire caliente para SMD

Descripción general

- Diseño de sensor de circuito cerrado que proporciona un control preciso de la temperatura del aire caliente.
- Ajuste de flujo de aire, volumen de aire y temperatura.
- Diseño de tobera con sensor incorporado para obtener temperatura en tiempo real.
- Proceso de enfriado automático para prolongar la vida de la resistencia.
- Estación de carcasa plástica y diseño compacto.
- Motor sin escobillas muy silencioso con emisión de ruido inferior a 45dB
- Soldadura segura de QFP, PLCC, BGA y otros componentes sensibles al calor.
- También válido para aplicar en termorretráctiles, eliminación de viscosidad, eliminación de lacas y trabajos de precalentado.

Volumen de aire de 120L / min. (máx.)



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Tipo:	Estación SMD
Alimentación:	220V
Peso:	1,45Kg
Fusible:	250V/10A
Display:	Temperatura LED
Tamaño:	170x170x140mm
Potencia:	700W
Nivel de Ruido:	<45dB
Temp.Máx:	450°C
Rango de temperatura:	100°~450°C

