



Kit de retrabajo por aire caliente con soporte para placas PCB y placa de precalentamiento para trabajos con aire comprimido o gases inertes

Artículo No.: T0053359699N

KEY FEATURES

- +** 700 W
- +** Para uso con gas inerte

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones L x An x Al	240.0 x 270.0 x 101.0mm (WHA 3000V)
Consumo de aire	5 - 50 l/min
Accessoire de connexion d'air comprimé	Aire comprimido seco y sin aceite
Alimentation en air comprimé (kPa/bar)	400 - 600 kPa / 4 - 6 bar
ESD Segura	Si
Potencia	700 W
El consumo de energía	1075 W
Requisitos de espacio (largo x ancho x alto)	599.4 x 599.4 x 500.3mm
Precisión de temperatura calefacción superior	± 30 °C
Rango de temperatura calefacción inferior	50 - 400 °C
Rango de temperatura calefacción superior	50 - 500 °C
Conexión de termopar	Tipo-K
Tipo de Punta	WT