

ESD-Heißluftstation 1300 W, 100-480 °C, Membranpumpe 23 l/min - Thermaltronics TMT-HA600

Artikel-Nr. WL73778 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** TMT-HA600-2

Leistungsstarke ESD-Heißluftstation mit 1300 W Heizung und Membranpumpe für anspruchsvolles SMD-Rework und Reflow. Digitales Display, schnelles Aufheizen und Temperaturbereich von 100-480 °C bei bis zu 23 l/min Luftstrom.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	3 kg
Leistung	1300 W
Temperatur (max.)	bis 500 °C
Temperaturbereich	100-480 °C
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	8515290000



GEWICHT

3 kg

LEISTUNG

1300 W

TEMPERATUR (MAX.)

500 °C

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die TMT-HA600 ist für anspruchsvolle Anwendungen beim Entfernen und Reflow oberflächenmontierter Bauteile ausgelegt. Eine große Membranpumpe und eine leistungsstarke 1300-W-Heizung sorgen für schnelles Aufheizen und rasche Temperaturerholung, der Temperaturbereich reicht von 100-480 °C bei einem Luftstrom bis 23 l/min.

Vorteile

- 1300-W-Heizung für anspruchsvolles SMD-Rework und Reflow

- Schnelles Aufheizen und rasche Temperaturerholung
- Digitales Display mit leicht einstellbarer Temperatur und Luftstrom
- Große Membranpumpe, Luftstrom bis 23 l/min
- ESD-gerecht für empfindliche Baugruppen

Technische Daten

Artikelnummer	TMT-HA600-2
Leistung	1300 W
Temperaturbereich	100-480 °C
Luftstrom (max.)	23 l/min
Pumpe	Membranpumpe
Länge	188 mm
Breite	246 mm
Gewicht	3 kg
ESD-gerecht	ja

Anwendungen

- Entfernen und Reflow von SMD-Bauteilen bei hohem Wärmebedarf
- PCB-Rework in Fertigung und Reparatur

Kompatibilität & Lieferumfang

Verwendet Heißluftdüsen der HTN-Serie. Lieferung 1 Stück.

ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1, RoHS-konform.