

SCHEMA TECNICA

PCT-100-21

SISTEMA DI PRERISCALDO 220V

Descrizione: Il Sistema utilizza il riscaldamento dell'aria per convezione, per riscaldare prima la PCB, per una migliore saldatura, un migliore controllo del processo e una maggiore produttività. PCT-100 aggiunge volume di calore senza aumentare la temperatura, per eseguire attività di assemblaggio alla temperatura di picco senza distorcere la scheda. Garanzia 1 anno



Specifiche Tecniche:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Alimentazione | 240 VAC, 50 Hz |
| Potenza | 450 W |
| Temperatura di esercizio | Fino a 300°C (572°F) |
| Flusso d'aria | 10.2 cfm |
| Resistività di superficie | 106 -1011 Ohm |
| Temperatura ambiente di operatività | 0 – 40 °C (32-104°F) |
| Temperatura di Stoccaggio | -10°C / 60°C (14-140°F) |
| Peso e Dimensioni | 1,6kg , 155 x 205 x 65 mm (6.1" x 8" x 2.6") |
| Certificazioni | cTUVus, CE |
| Lunghezza cavo di alimentazione | 183 cm |

DATA SHEET

PCT-100-21

FOCUS PREHEATER 230V

Description: The PCT-100 uses convection air heating to heat a PCB first, for better soldering, improved process control and increased productivity. The PCT-100 Focus Pre-heater adds heat volume, without turning up the temperature, to perform assembly tasks at the appropriate peak temperature without distorting the board. Warranty 1 year



Technical Specifications:

| | |
|-------------------------|--|
| Input Line Voltage | 240 VAC, 50 Hz |
| Rated Power Consumption | 450 W |
| Surce Temperature | Up to 300°C (572°F) |
| Airflow | 10.2 cfm |
| Surface Resistivity | 106 -1011 Ohm |
| Ambient Operating | 0 – 40 °C (32-104°F) |
| Storage Temperature | -10°C / 60°C (14-140°F) |
| Weight and Dimensions | 1,6kg , 155 x 205 x 65 mm (6.1" x 8" x 2.6") |
| Certification | cTUVus, CE |
| Power cord Lenght | 183 cm |