

Jednostka sterująca gorącym powietrzem JTSE, 700 W, 120 V



JTSE to potężna stacja gorącego powietrza, która może być używana do obróbki wszystkich typów SMD.

Połączenie wyjątkowego systemu gorącego powietrza JBC z ochroniaczami, stojakami i wyciągami zapewnia łatwe i bezpieczne rozlutowywanie komponentów.

Podłączenie zewnętrznej termopary umożliwia wysoce precyzyjną kontrolę komponentu/płytki podczas procesu obróbki lub może być również wykorzystane do ochrony komponentu lub określonego obszaru płytki.

Podobnie jak wszystkie stacje JBC, JTSE posiada menu z ponad 10 parametrami umożliwiającymi dostosowanie jednostki sterującej.

- Wybieralna temperatura: od 150° do 450°C / od 300 do 840°F
- Moc szczytowa: 700 W
- Regulacja przepływu powietrza: od 5 do 50 SLPM
- Podciśnienie: 30% 7 228 mmHG / 9 inHG
- Profile: 25 (do 10 poziomów dla każdego), 1 wstępnie ustawiony profil
- Połączenie TC typu K: 1 do sterowania i ochrony
- Bezpieczny dla ESD
- Połączenie dla EPA

- USB-A: komunikacja z komputerem PC
- Złącze RJ12: złącze do zdalnego sterowania lub wyciągu oparów FAE
- Złącze pedału: sterowanie formą
- 230 x 148 x 160 mm / 4,93 kg
- Opakowanie: 545 x 345 x 275 mm / 7,89 kg

numer pozycji	WL82925
Model	JTSE
Producent	JBC
Numer artykułu producenta	JTSE-1B
Długość z opakowaniem	545 mm
Szerokość z opakowaniem	345 mm
Wysokość z opakowaniem	275 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Typ stacji	Stacja gorącego powietrza
Wydajność	700 W
Zgodność z ESD	tak