

Controllore dell'aria calda ad alta precisione, JNAU



Questo controllore funziona con il set di tubi riscaldanti ad alta precisione NH per processi di saldatura o dissaldatura ad aria calda e con l'impugnatura Pick & Place T260 per facilitare il posizionamento e la rimozione di SMD.

Il sistema JBC Exclusive System consente di regolare la temperatura e l'aria a livelli molto bassi per evitare il riscaldamento dei componenti adiacenti.

La porta USB consente di aggiornare il software e di gestire i parametri tramite un PC.

Per un sistema di lavoro semplice, sono necessari almeno 1 supporto, 1 utensile e 1 elemento riscaldante.

- 230 V
- Potenza nominale: 70W
- Temperatura selezionabile: da 150 a 450 °C / da 300 a 840 °F
- Regolazione del flusso d'aria: 0,15 - 2,5 SLPM

- Pressione negativa: 53% / 397 mmHg / 15,6 inHg
- Sicurezza ESD: conforme a ANSI/ESD S20.20-2021
- Legame equipotenziale
- Collegamento opzionale all'EPA: USB-B
- Software PC: USB-A
- Aggiornamento del firmware / grafica di saldatura / gestione dei profili
- Connessione RJ12
- Telecomando RS-232 o collegamento all'aspirazione dei fumi FAE
- Collegamento a pedale: controllo opzionale dell'utensile
- DIMENSIONI E PESO
- Unità di controllo:
 - 180 x 170 x 110 mm / 2,83 kg.
 - 7,09 x 6,69 x 4,33 pollici / 6,23 libbre.
- Alloggi:
 - 370 x 370 x 200 mm / 4,20 kg.
 - 14,57 x 14,57 x 7,87 pollici / 9,26 libbre.

Articolo n.	WL71748
Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	JNASE-2UA
Dati del produttore GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lunghezza	370 mm
Larghezza	370 mm
Altezza	200 mm
Lunghezza con imballaggio	370 mm
Larghezza con imballaggio	370 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Conforme alle ESD	Si