

Stazione ad aria calda JNA-2C, 230 V, incl. manipolo NH e T260



JNA è l'unica stazione ad aria calda con cui è possibile rilavorare gli SMD senza intaccare i componenti vicini.

È la stazione perfetta per una rilavorazione semplice e di alta precisione di componenti fino a una dimensione di 01005, anche sotto una lente di ingrandimento.

Incluso nella fornitura:

- Set di tubi flessibili riscaldati ad alta precisione NH compatibile con la serie di cartucce J125 e la serie di cartucce J325.
- T260 Pick & Place per un facile posizionamento e rimozione dei componenti grazie alla pompa di aspirazione integrata.
- HPTE0C9SA Pinzette di alta precisione con rivestimento epossidico ESD. Progettate per afferrare saldamente i componenti di piccole dimensioni.

Potenza nominale: 70 W

Temperatura selezionabile: da 150 a 450 °C / da 300 a 840 °F

Controllo del flusso d'aria: 0,15 - 2,5 SLPM

Vuoto: 53% / 397 mmHg / 15,6 inHg

Sicurezza ESD: conforme a ANSI / ESD S20.20

Equalizzazione del potenziale: connessione all'EPA

Products for the electronic industry



USB-A

Aggiornamento del firmware
Grafica e profili

USB-B

Comunicazione con il PC

Connessione RJ12

Telecomando o connessione FAE per l'estrazione dei fumi
Collegamento a pedale: Controllo dell'utensile

Peso netto

4,13 kg (9,11 lb)

Peso e dimensioni**Aria calda**

180 x 170 x 110 mm / 4,13 kg.

7,09 x 6,69 x 4,33 pollici / 9,10 lb.

Imballaggio

425 x 295 x 495 mm / 5,83 kg.

16,73 x 11,61 x 19,49 pollici / 12,85 lb.

Articolo n.	WL92437
Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	JNA-2C
Dati del produttore GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lunghezza	180 mm
Larghezza	110 mm
Altezza	170 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Potenza nominale	70 W
Voltaggio	230 V
Intervallo di temperatura °C	150 – 450 °C
Stazione (tipo)	Stazione Di Aria Calda
Conforme alle ESD	Si