

WHA 3000VS, set digitale per stazione ad aria calda, 700 W

WHA 3000VS - Stazione ad aria calda WHA 3000V comprendente il supporto per PCB WBHS con supporto e la piastra di preriscaldamento WHP 3000. Per il funzionamento con aria compressa o gas inerte. Il sistema versatile per la riparazione e la rilavorazione di componenti SMD sensibili. Il concetto di apparecchiatura ben congegnato consente la massima affidabilità del processo e la facilità di utilizzo. Per le unità è disponibile un gran numero di ugelli diversi per tutti i comuni componenti SMD.

- con supporto per PCB WBHS con supporto e piastra di preriscaldamento WHP 3000 - per il funzionamento con aria compressa o gas inerte
- Dimensioni L x P x A (mm) 240 x 270 x 101 (AHA 3000V)
- tensione 220-230V/50-60Hz
- Attacco per aria compressa Diametro esterno del tubo dell'aria compressa 6 mm (0,24")
- Consumo d'aria l/min 5 - 50
- Collegamento termocoppia 1x tipo-K
- Precisione della temperatura del riscaldatore superiore $\pm 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 54\text{ }^{\circ}\text{F}$)
- Campo di temperatura del riscaldatore ($^{\circ}\text{C}$) 50 - 400
- Campo di temperatura riscaldamento superiore ($^{\circ}\text{C}$) 50 - 550
- Potenza nominale del riscaldatore (W) 600
- Potenza nominale riscaldamento top (W) 700
- Potenza assorbita 1075 W
- Max. flusso d'aria calda l/min 5 - 50
- Alimentazione aria compressa kPa/bar 400 - 600 / 4 - 6
- Attacco per aria compressa Aria compressa supplementare senza olio, secca e priva di olio
- Dimensioni consigliate dei componenti (mm) 4,5 x 4,5 - 43 x 43
- Dimensioni consigliate del modulo (mm) 310 x 320
- Spazio necessario / spazio di lavoro L x P x A (mm) 600 x 600 x 500 (WHA3000V + WBHS + WHP3000)
- Compatibile WT

Articolo n.	WL47982
Modello	T0053359699N
Linea di modelli	WHA 3000
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	T0053359699N
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH



	Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Energia	700 W
Stazione (tipo)	Stazione Di Aria Calda
Conforme alle ESD	Si