

WHA 3000PS

Codice articolo: T0053355699N



Benefits

- > 700 W
- > Turbina integrata
- > Set con piastra di preriscaldamento a infrarossi e supporto per circuiti stampati





Technical Data

Dimensioni L x L x H (pollice)	9,44 x 10,63 x 6,69
Dimensioni L x L x H (mm)	240 x 270 x 170 (WHA3000P)
Ingombro/ locale di lavoro L x L x H (pollici)	23,6 x 23,6 x 19,7 (WHA3000P + WBHS + WHP3000)
Ingombro/ locale di lavoro L x L x H (mm)	600 x 600 x 500 (WHA3000P + WBHS + WHP3000)
Misure modulo suggerite (mm)	310 x 320
Misura componente suggerita (mm)	4,5 x 4,5 - 43x43
Collegamento aria compressa	X
Allacciamento aria compressa Aggiunta	X
Alimentazione aria compressa kPa/bar	X
Consumo d'aria l/min	X
Quantità aria calda max. l/min	5 - 50
ESD sicuro	on
Livello di rumorosità (distanza 1 m) dB(A)	tbd
Peso (ca) in kg	tbd
Potenza assorbita	1200 W
Potenza nominale riscaldamento superiore (W)	700
Potenza nominale sottoriscaldamento (W)	600
Classe di protezione	1 (centralina e stilo ad aria calda con messa a terra forte)
Tensione	220-230V/50-60Hz
Intervallo di temperatura riscaldamento superiore (°C)	50 - 500
Intervallo di temperatura sottoriscaldamento (°C)	50 - 400
Posizionamento ottico	---
Ausilio di posizionamento	X
Precisione di temperatura riscaldamento superiore	± 30 °C (± 54 °F)
Precisione di temperatura sottoriscaldamento	tbd
Attacco termoelemento	1x Type-K