

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 |