

Moc stacji gorącego powietrza 700 W, bez stojaka do odciągu ESHT



- Możliwość wyboru temperatury: 150 do 450 °C (300-840 °F)
- Przepływ powietrza: 5 do 50 SLPM
- Profile temperaturowe: Zaprojektuj specyficzne profile cieplne, aby uniknąć szoku cieplnego podczas lutowania.
- Można zapisać do 25 w pełni konfigurowalnych profili lutowniczych.
- Tryby pracy: Ogrzewanie / Profile / Chłodzenie
- Podciśnienie: 30% / 228 mmHg / 9 inHg
- Termopara typu K: Może być stosowana zarówno do celów kontrolnych jak i ochronnych.
- USB-B (z tyłu): Oprogramowanie PC
- USB-A (z przodu): Aktualizacja firmware, zarządzanie grafiką/profilem.
- Robot: Pilot RS-232 i FAE
- Pedał: opcjonalnie sterowanie narzędziami
- Łączenie potencjałów: opcjonalne połączenie z EPA
- Bezpieczny dla ESD
- Moc znamionowa: 700 W
- Zakres temperatur pracy: 10 do 50 °C / 50 do 120 °F
- Stacja Premium: 232 x 148 x 160 mm / 4,93 kg; 9,13 x 5,83 x 6,30 in / 10,86 lb
- Obudowa: 490 x 485 x 278 mm / 6,01 kg / 19,29 x 19,09 x 10,94 in / 13,24 lb

| | |
|-------------------------------|---|
| numer pozycji | WL71093 |
| Linia modelowa | Premium Line |
| Producent | JBC |
| Numer artykułu producenta | JTSE-2QB |
| Informacje o producencie GPSR | JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com |
| Długość | 232 mm |
| Szerokość | 148 mm |
| Wysokość | 160 mm |
| Długość z opakowaniem | 490 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 485 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 278 mm |
| Zakres dostawy | 1x jednostka zasilająca WSTE 1x stojak do przechowywania WST 1x tłok gorącego powietrza JTT 1x dysza gorącego powietrza Ø 4,0 mm JN2015 1x dysza gorącego powietrza Ø 6,0 mm JN2012 1x dysza gorącego powietrza Ø 8,0 mm JN2020 1x termopara typu K PH218 1x taśma kaptonowa PH217 1x wtyczka sieciowa 1x instrukcja obsługi |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |
| Jednostka zawartości | 1 sztuka |
| Moc | 700 W |
| Napięcie | 230 V |
| Zakres temperatur °C | 150 – 450 °C |
| Typ stacji | Stacja gorącego powietrza |
| Zgodność z ESD | tak |