



Charakterystyka:

- Rozprowadzanie ciepła za pomocą konwekcji wymuszonej do temperatury 300°C.
- Konstrukcja pieca zapewnia równomierne rozprowadzanie ciepła w każdej z komór grzejnych
- 4 strefy grzejne z indywidualnym systemem regulacji dla każdej ze stref
- Piec jest dostępny w wersji podstawowej desk-top oraz przy pomocy opcjonalnej podstawy może być przystosowany do pracy w potokowej linii produkcyjnej
- Możliwość przyłączenia drukarki do rejestracji danych programowych oraz profilu lutowniczego
- Wprowadzanie danych przy pomocy monitora dotykowego
- Graficzna wizualizacja przebiegu procesu lutowania na zintegrowanym monitorze urządzenia

Dane techniczne:

- Zasilanie: 220/380 VAC 3-phase+N
- Moc całkowita: 9400 W
- Elektroniczna kontrola termoelementów
- Taśma spiralna ze stali nierdzewnej
- Prędkość taśmy: 10–120 cm/min.
- Czas nagrzewania do osiągnięcia gotowości pracy: ca. 15 min.
- Colorowy monitor dotykowy 3,8" TFT (touch screen)
- Dynamiczna regulacja nagrzewania gwarantująca utrzymanie zadanego poziomu temperatury
- Wyjście USB oraz Ethernet do przyłączenia drukarki oraz prac serwisowych
- Zapisywanie profili lutowniczych w pamięci urządzenia
- Wyświetlanie przebiegu temperatury na monitorze w czasie rzeczywistym
- 3 strefy podgrzewania wstępnego oraz 1 strefa rozplwowa
- Zakres pracy do 300°C przystosowany do lutowania bezołowiowego
- Przyłącze dla wentylatora wyciągającego spaliny
- Szerokość strefy lutowniczej 365mm
- Wysokość płytki: do 25 mm
- Długość strefy grzejnej : 1400 mm
- Wymiary: 2260 x 860 x 360 mm (Dł x Sz x W)
- Waga netto: 160 kg
- Opcja: podstawa pod piec