

Vapor Phase Two

DAMPFPHASENLÖTEN FÜR PROTOTYPEN & KLEINSERIEN

Überblick

Die Vapor Phase Two bietet sowohl Entwicklungsingenieuren als auch Dienstleistern für Kleinserien eines der schonendsten Lötverfahren der Industrie. Im Gegensatz zu Infrarot- oder Konvektionsverfahren können Baugruppen mit hoher thermischer Masse, Fine Pitch-Strukturen oder temperaturempfindliche Bauteile problemlos verarbeitet werden.

- Individuelle Lötprofile
- Quick Cool Funktion
- Geringer Galddenverbrauch
- Großes Sichtfenster
- Hoher Komfort



Spezifikationen

Dimensionen (breite,höhe,tiefe)	627mm x 650mm x 407mm
Maximale Lötfläche	300mm x 335mm; Höhe: 60mm
Zykluszeit	ca.35 min
Leistungsaufnahme	max.2,2 kW
Spannung	230 VAC (50 Hz)
Umgebungstemperatur	15°C - 35°C
Gewicht	35 kg
Gehäuse	Edelstahl
Kühlung	Geschlossene Wasserkühlung mit 6x 120mm Lüftern
Siedetemperaturen Wärmeleitmedien	55 °C ... 240 °C (z.B. Galden® LS 230)
Menge an Galden	2 kg
Datenschnittstelle	SD Karte
Bildschirm	4Zoll kapazitiver Touchscreen mit 800 x 480 Pixel