

Dampfphasenlötanlage für den Laborbereich
für Prototypen, Einzelstücke bis Kleinserienfertigung

MINI-CONDENS-IT

Zulässige Netzspannung:	220-240 Volt / 50-60 Hz
Maximale Leistung:	1.000 Watt (ca. 5 A)
Abmessungen:	400 x 315 x 305 mm (L x B x H)
Max. Größe vom Lötgut:	240 x 170 x 20 mm (L x B x H)
	Platinen bis zur doppelten Europakartengröße
Standardzykluszeit:	10 Min.
Lötdauer:	ca. 60 - 90 Sekunden
Prozesstemperatur:	210 bis 240 °C
(abhängig vom eingesetzten Medium)	
Gewicht:	6 kg
Kühlung:	Zwangs-Luftkühlung
Betriebsmittel:	GALDEN mit max. 240 °C Siedetemperatur
	GALDEN mit höherer Temperatur kann nicht verwendet werden!
Benötigte Füllmenge:	ca. 450 - 500 ml GALDEN

IMDES
Dampfphasenlötanlage
MINI-CONDENS-IT
ohne Befüllung

Preis/Stck.:
ab 1.500,- € zzgl. MWST

Technische Änderungen vorbehalten
STAND: 3/2016



Bienert Labor- und
Fertigungseinrichtungen
für die Elektronik e.K.

Auf dem Blick 11
44289 Dortmund

Tel.: +49(0)2304 - 94 33 40
Fax: +49(0)2304 - 4 07 52

www.bienert-dortmund.de
info@bienert-dortmund.de

MINI-CONDENS-IT

Labor Dampfphasenlötanlage

Sauerstofffreies Löten / Bleifreies Löten bei max. 230° C



Dampfphasenlötanlage für den Laborbereich



Die **IMDES MINI-CONDENS-IT** ist für das Löten von Platinen im kleineren Umfang, also für Einzelstücke und Kleinserien vorgesehen. Durch den geringen Platzbedarf ist sie schnell einsatzbereit und gewährleistet gleichzeitig höchste Lötqualität.

Merkmale:

- Tischgerät als Toploader
- Sichtfenster in die Prozesskammer
- Geeignet für BGA, LGA und Stacked Packages
- Homogene Temperaturübertragung auf der kompletten Baugruppe
- Keine Überhitzung der Komponenten möglich
- keine zusätzliche Anlagenkühlung nötig

**IMDES
MINI-CONDENS-IT**