

Übersicht IBL Dampfphasenlötanlagen

IBL bietet ein umfassendes Spektrum verschiedener Dampfphasenlötanlagen für jeden Einsatzfall an. Je nach Anforderung (Baugruppengröße, gewünschter Durchsatz, manuelle oder Inline Beladung, Vakuumlöten) steht ein geeignetes System zur Verfügung.

Maschinentyp **Baugruppengröße**
(Breite x Tiefe x Höhe)



Labor
für Test- und
Prototypenfertigung

MiniLab
(Tischgerät)

300 x 275 x 80 mm

Economy
einfach zu bedienende
Dampfphasenlötssysteme
für kleinen und mittleren
Durchsatz

SV260
(Tischgerät)

300 x 260 x 80 mm

SV 360

560 x 360 x 80 mm



Premium
Dampfphasenlötanlagen
für manuelle Beladung,
mittleren Durchsatz,
aufrüstbar zur
Inline-Anlage
(Inline-Werte in Klammern)

SLC309
SLC509
SLC609
SLC809

300 x 340 (300) x 80 (50) mm
540 x 340 (300) x 80 (50) mm
640 x 340 (300) x 80 (50) mm
840 x 340 (300) x 80 (50) mm

BLC509
BLC609
BLC809

540 x 540 (400) x 80 (50) mm
640 x 540 (400) x 80 (50) mm
840 x 540 (400) x 80 (50) mm

Sondergrößen
auf Anfrage

z.B. 640 x 650 (400) x 80 (50) mm
840 x 650 (400) x 80 (50) mm



Premium In-Line
Dampfphasenlötanlagen
für hohen Durchsatz in
der Serienproduktion

CX600

680 x 500 x 50 mm - Inline
650 x 680 x 80 mm - Batch

CX800

680 x 500 x 50 mm - Inline
650 x 825 x 80 mm - Batch



Vakuum
Dampfphasenlötanlage mit
Vakuumtechnologie für
Einzel- und Serienfertigung

VAC645

635 x 400 x 50 mm - Inline
635 x 440 x 70 mm - Batch

VAC665

635 x 400 x 50 mm - Inline
635 x 640 x 70 mm - Batch