

ERSA Lötrauchabsaugungen Kompakt, wirtschaftlich und leistungsstark

Abb. EA 55 i (0CA09-001), i-CON1 C (0IC1100A0C),
Heizplatte (0IRHP100A-03), x-y-Leiterplatten-
tisch (0IR5500-01), i-Tool und Ablage



Eine saubere Sache, leise und sparsam

Die Ersa EA 55 i ist ein kompaktes, leistungsstarkes Filtergerät zur wirtschaftlichen und intelligenten Lötrauchabsaugung am Arbeitsplatz. Über ein Schnittstellenkabel lassen sich sowohl i-CON1-C- als auch i-CON2-C-Lötstationen mit der EA 55 i verbinden.

Die Lötrauchabsaugung arbeitet wahlweise im Dauerbetrieb oder wenn die angeschlossene Lötstation in Betrieb ist. Sobald die Lötstation in den Stand-by-Modus wechselt, schaltet sich die Lötrauchabsaugung ab.

Die EA 55 i lässt sich variabel und einfach aufstellen. Durch einen äußerst geringen Geräuschpegel und aufgrund ihres stabilen

Metallgehäuses lässt sich die EA 55 i in praktisch jedem Umfeld einsetzen: vom Entwicklungs- und Laborbereich bis in die Produktion.

Zur Reinigung des Lötrauchs nimmt der Vorfilter zunächst die großen Partikel auf. Anschließend absorbiert der HEPA-Partikelfilter die verbliebenen Partikel, bevor im letzten Schritt der Aktivkohlefilter die gesundheitsschädlichen Gase bindet.

Die kräftige Absaugturbine bewirkt ein nahezu gleichbleibendes Absaugvolumen während der gesamten Filterlebensdauer. Ein optisches Signal zeigt nötige Filterwechsel an.

Technische Daten

Lötrauchabsaugung EA 55 i (0CA09-001)	
Abmessungen (L x B x H)	290 x 270 x 410 mm
Elektrische Daten	75 W / 100 - 250 V / 50 - 60 Hz
Volumenstrom: Freilaufend / mit neuem Filter	110 m ³ /h / 105 m ³ /h
Vakuum	1.400 Pa
Geräuschpegel	56 dB (A)
Filter	HEPA-Aktivkohle



ERSA

ERSA GmbH

97877 Wertheim / Deutschland
Tel.: +49 (0) 9342 / 800-0
info@ersa.de

www.ersa.de



Lieferumfang EA 55 i:
Filtergerät, Absaugarm mit
Halteklammer, Düse, Schnitt-
stellenkabel und Netzkabel



Optionaler Tischhalter
(3CA09-4005)