

SCHEDA TECNICA

SERIE HCT

HCT-910-21

SISTEMA DI REWORK A CONVEZIONE D'ARIA CALDA

Descrizione: Il Sistema di rilavorazione ad aria calda HCT-910 è una soluzione versatile e ad alte prestazioni per un'ampia varietà di sfide in campo di produzione e rilavorazione. Ha un design compatto e robusto che include un display digitale dove avere il controllo della temperatura e del flusso d'aria in tempo reale. L'interfaccia facile da usare, gli ugelli rapidi da cambiare ed il pulsante di avvio/arresto illuminato consentono agli operatori di massimizzare la produttività in un ambiente sicuro.



Garanzia 1 anno

Specifiche Tecniche:

Alimentazione	230 VAC, 50 Hz
Assorbimento	900 W
Range di Temperatura	50-600°C (122-1112°F)
Accuratezza della Temperatura	+/-30°C (54°F)
Flusso d'aria	A 300°C, 5-120 l/min (0.2-4.2 cfm)
Tipo di pompa interna	Soffiatore con ventola di potenza
Lunghezza tubazione	Da pannello a impugnatura 1.2 mt
Rumorosità in funzione	<46 dBA con flusso d'aria massimo
Resistenza di superficie Unità	10 ⁵ – 10 ⁶ Ohm ESD SAFE
Resistenza di superficie Utensili	10 ⁷ – 10 ¹¹ Ohm ESD SAFE
Dimensioni	210 x 140 x 140 mm
Peso	2.0 KG
Categoria grado inquinamento	II
Temperatura di stoccaggio	0 – 60°C (32 – 140°F)
Certificazioni	cTUVus, CE, RoHS

DATA SHEET

SERIE HCT

HCT-910-21

SISTEMA DI REWORK A CONVEZIONE D'ARIA CALDA

Description: The HCT-910 Hot Air Rework System is a high-performance, versatile solution for a wide variety of production and rework challenges. It has a compact, robust design including a digital display and encoder button with real-time temperature and airflow controls. The easy-to-use interface, quick change nozzles, and illuminated start/stop button allow operators to maximize productivity in a safe environment.



Warranty 1 year

Technical Specifications:

Input Voltage	230 VAC, 50 Hz
Power	900 W
Temperature Range	50-600°C (122-1112°F)
Temperature Accuracy	+/-30°C (54°F)
Airflow	At 300°C, 5-120 l/min (0.2-4.2 cfm)
Air Pump Type	Blower
Hose Length	Panel-Handpiece 1.2m
Noise Level	<46 dBA
Unit Surface Resistivity	10 ⁵ – 10 ⁶ Ohm ESD SAFE
Hand-piece & tube Surface Resistivity	10 ⁷ – 10 ¹¹ Ohm ESD SAFE
Dimensions	210 x 140 x 140 mm
Weight	2.0 KG
Pollution Degree Category	II
Storage Temperature	0 – 60°C (32 – 140°F)
Certifications	cTUVus, CE, RoHS