

Unità di alimentazione a 1 canale per il sistema PS-900



Prestazioni per attività di saldatura impegnative - controllo del processo per risultati di saldatura ripetibili: Il sistema di saldatura PS-900 di OK International fa parte di una nuova generazione di sistemi di saldatura economici di OK International ed è basato sulla tecnologia SmartHeat® di Metcal. Il PS-900 offre elevate prestazioni di saldatura e un eccellente controllo termico con dimensioni compatte. Consente all'utente di produrre giunti di saldatura di alta qualità con un'elevata produttività, garantendo così la necessaria affidabilità del processo.

Versatilità: grazie alla sua idoneità per un'ampia gamma di operazioni di saldatura, il PS-900 assicura una maggiore produttività. È perfettamente adatto ai processi di saldatura senza piombo, ai PCB multistrato e ai componenti termicamente difficili. La tecnologia SmartHeat

consente di saldare a temperature relativamente basse della punta di saldatura, il che è particolarmente importante per i processi di saldatura senza piombo. L'utente può lavorare in modo più produttivo, poiché vengono eliminate le fluttuazioni nella quantità di calore

erogato e il rischio di danni ai componenti dovuti al surriscaldamento.
a causa del surriscaldamento.

Economicità: il PS-900 convince per la sua facilità d'uso e per i minimi requisiti di manutenzione. Grazie alla tecnologia SmartHeat®, non è necessaria alcuna calibrazione. Le punte di saldatura di alta qualità garantiscono costi di esercizio sempre bassi. Questi costi ridotti rendono il PS-900 la scelta ideale per tutti gli ambienti di produzione in cui sono richieste prestazioni eccezionali ed elevata efficienza.

- Controllo della temperatura SmartHeat
 - Impugnatura ergonomica e leggera
 - Robusto alloggiamento in alluminio fuso
 - Rivestimento rinforzato sulle punte
 - Bobina di riscaldamento economica e rapidamente sostituibile
-
- Tensione d'ingresso: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
 - Potenza nominale: 12,5 A / 1,1 kW, circuito collegato a terra
 - Lunghezza massima del cavo: 10 m
 - Numero massimo di bracci Numero massimo di bracci Ø 32 mm: 7
 - Numero massimo di bracci Ø 32 mm: 7 Numero massimo di bracci Ø 50 mm: 5
 - Capacità del ventilatore: 350 m³/h (206 cfm) / 96 mbar
 - Portata (con filtro): 350 m³/h (206 cfm) 96 mbar
 - Efficienza HEPA: 99,997 % a 0,3 micron
 - Livello di rumore: < 54 dBA
 - Dimensioni (L x P x A): 590 x 375 x 415 mm (23,2 x 14,8" x 16,3")
 - Peso: 35 kg (77 lb)
 - Certificazione/etichettatura: TUV, CE
 - Lunghezza del cavo di alimentazione: 183 cm
 - Temperatura ambiente di funzionamento: 10 - 40 °C (50 - 104 °F)
 - Temperatura massima dell'involucro: 55 °C (131 °C) Temperatura dell'alloggiamento: 55 °C (131 °F)

Articolo n.	WL24487
Modello	PS-PW900
Produttore	OKI
Codice articolo del produttore	PS-PW900
Dati del produttore GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Contenuto della confezione	1 unità di alimentazione PS-PW900
Unità di vendita	1 Pezzo

Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Serie di prodotti	Serie PS
Energia	1100 W
Voltaggio	240 V
Suggerimenti per l'abbinamento	Punte per saldatura SxV, punte a lama CxV
Stazione (tipo)	Stazione Di Saldatura
Temperatura ambiente	10 – 40 °C
Conforme alle ESD	Si