

Unité d'alimentation à 1 canal pour système PS-900



Performance pour les tâches de brasage exigeantes - contrôle du processus pour des résultats de brasage répétables : Le système de brasage PS-900 d'OK International fait partie d'une nouvelle génération de systèmes de brasage économiques d'OK International et est basé sur la technologie SmartHeat® de Metcal. Le PS-900 offre une performance de brasage élevée et une excellente régulation thermique dans des dimensions compactes. Il permet à l'utilisateur de réaliser des soudures de haute qualité tout en assurant un débit élevé, garantissant ainsi la sécurité de processus requise.

Polyvalence : Grâce à son aptitude à effectuer une multitude de tâches de brasage, le PS-900 garantit une productivité accrue. Il est parfaitement adapté aux processus de soudage sans plomb, aux circuits imprimés multicouches et aux composants soumis à des contraintes thermiques. La technologie SmartHeat® permet de souder à des températures relativement basses des pannes, ce qui est particulièrement important pour les processus de soudage sans plomb. L'utilisateur peut travailler de manière plus productive, car les variations de la quantité de chaleur fournie et

le risque d'endommager les composants sont exclus.
par une température excessive sont exclus.

Rentabilité : Le PS-900 se distingue par sa facilité d'utilisation et son entretien minimal. Grâce à la technologie SmartHeat®, aucun étalonnage n'est nécessaire. Les pannes de soudage de haute qualité garantissent des coûts d'exploitation durablement bas. Ces font du PS-900 le choix idéal pour tous les environnements de production qui exigent des performances exceptionnelles et une rentabilité élevée.

- Contrôle de la température SmartHeat®.
 - Poignée ergonomique et légère
 - Boîtier robuste en fonte d'aluminium
 - Revêtement renforcé des pointes
 - Spirale chauffante économique et rapidement remplaçable
-
- Tension d'entrée : 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
 - Puissance nominale : 12,5 A / 1,1 kW, circuit électrique mis à la terre
 - Longueur maximale de câble : 10 m
 - Longueur max. Nombre de bras Ø 32 mm : 7
 - Nombre max. de bras. Nombre de bras Ø 50 mm : 5
 - Débit du ventilateur : 350 m³/h (206 cfm) / 96 mbar
 - Débit (avec filtre) : 350 m³/h (206 cfm) 96 mbar
 - Efficacité HEPA : 99,997 % à 0,3 micron
 - Niveau sonore : < 54 dBA
 - Dimensions (L x P x H) : 590 x 375 x 415 mm (23,2 x 14,8" x 16,3")
 - Poids : 35 kg (77 lb)
 - Certification/marquage : TUV, CE
 - Longueur du cordon d'alimentation : 183 cm
 - Température ambiante de fonctionnement : 10 - 40 °C (50 - 104 °F)
 - Température maximale de fonctionnement. Température maximale du boîtier : 55 °C (131 °F)

Numéro d'article	WL24487
Modèle	PS-PW900
Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	PS-PW900
Données du fabricant du GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Contenu de la livraison	1x unité d'alimentation PS-PW900
Unité de vente	1 pièce

Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	Série PS
Pouvoir	1100 W
Tension	240 V
Conseils de correspondance	Pointes de soudure SxV, pointes de lame CxV
Station (type)	station de soudage
Température ambiante	10 – 40 °C
Conforme aux normes ESD	oui