



WXA2 230V

Item No: T0053425699N

Unité d'alimentation à 2 canaux, 200 W (255 W)

KEY FEATURES

- + Bloc d'alimentation 2 canaux
- + Nécessite une alimentation en Air Comprimé
- + Le débit de l'air est réglable en continu au moyen d'une molette. Une alimentation externe en air comprimé est nécessaire. Le débit s'affiche en pourcentage.
- + La commande au doigt intégrée au manche du fer déclenche l'arrivée d'air. En option, il est possible d'utiliser une pédale.
- + Tous les appareils WX sont antistatiques et utilisables en zone EPA. De plus, le piège à ions situé dans le fer garantit que l'air chaud qui sort est exempt de charges statiques.
- + Pour les soudages délicats, il est possible d'utiliser un gaz neutre (azote) pour la production de l'air chaud.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur	135mm
Longueur	174mm
Dimensions L x l x h	174.0 x 154.0 x 135.0mm

Consommation d'air	20 l/min
Identification automatique de l'outil	Oui
Contrôleur de table	Oui
Capacité (l/min)	20 l/min
Connexion d'air comprimé (diamètre extérieur)	6.0mm
Accessoire de connexion d'air comprimé	Oil free, dry compressed air
Liaison équipotentielle	Oui
Prise de liaison équipotentielle	Via douille jack de 3,5mm sur la face arrière de l'appareil
Coffre-fort ESD	Oui
Fusible	T2A
Air chaud (picto)	Yes
Interface	1x USB, 2x RS232, 1x Switching Output
Débit d'air chaud maximum l/min (dépend de l'outil)	15 l/min
Affichage multilingue	Oui
Nombre de canaux	2
Pression de fonctionnement	4 - 6 bar 54 - 87 psi
Pouvoir	200 W (255 W)
Précision de la température °C	± 9°C
Précision de la température °F	± 17°F
Précision de la température air chaud	± 30°C, ± 54°F
Plage de température °C	100 - 550 °C
Plage de température °F	200 - 999 °F
Stabilité en température °C	± 2°C
Stabilité en température °F	± 4°F
Traçabilité	Oui
USB	USB interface of firmware updates, parameterization and monitoring USB interface supports all standard USB flash drive types
Le Voltage	230V
Poids (Catalogue)	4.00 kg
Famille de produits	WX Line stations de soudage