



Des outils de qualité pour l'industrie électronique



DAVUM  
TMC

## HAKKO FR-830 ESD SAFE STATION DE PRECHAUFFE

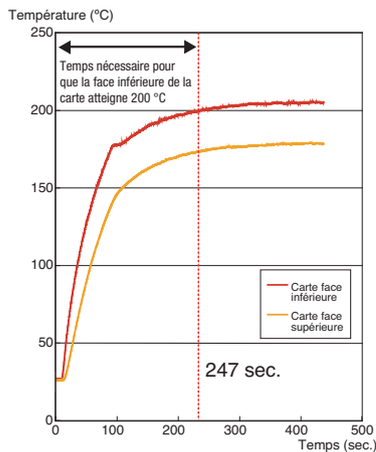
### Station de préchauffe Analogique



- Station de préchauffe compacte idéale pour le traitement thermique de zones localisées
- Chauffage rapide et variations de température réduites

### Caractéristiques

#### Préchauffe rapide



#### Critères de test

Méthode de mesure	Température mesurée à l'aide de capteurs montés sur la face supérieure et la face inférieure de la carte.
Distance entre la sortie d'air et la carte	10 mm
Réglage de la température	300°C

### Contenu du colis

FR-830	Station de préchauffe, cordon d'alimentation, manuel d'utilisation
--------	--

### Caractéristiques techniques

Réf. modèle	FR-830
Consommation électrique	210 W (100 V), 240 W (110 V), 470 W (120 V), 230 W (220 V), 250 W (230 V), 270 W (240 V)
Débit d'air	0,15 m³/min. (capacité du ventilateur)
Plage de températures	150-300°C (au-dessus de la sortie d'air)
Dimensions*	140 x 75 x 185 mm (l x h x p)
Poids**	0,75 kg

\* Hauteur (h) = distance depuis le dessous de la pédale jusqu'au dessus de la sortie d'évacuation.

\*\* Sans cordon

### Option

Réf.	Désignation	Spécifications
B3263	Prolongateur	avec couvercle
B2763	Commande manuelle	-
B1649	Commande au pied	-

