



FOUR CMS HA08 RoHS

Four à chaleur tournante/ quartz Techno HA-08



- * Enceinte thermique à Chaleur tournante et Convection forcée.
- * Excellente pour le soudage des CMS et des hybrides
- * Durcissement de colle CMS et Séchage.
- * Deux séquences de chauffage simultanées.
- * Programmation et gestion par microprocesseur
- * Raccordement **azote (N²)** avec contrôleur par débitmètre en série.

ENTIEREMENT CONSTRUIT EN INOX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Raccordement reseau : 220/240v 50/60 Hz. Monophasé + terre.

Puissance : 3950 W.

Capacité maximale : 360 mm x 440 mm.

Séquences de préchauffage et de fusion gérées par microprocesseur.

Plages de réglage temps de préchauffage et de fusion : de 0 à 999 s

Températures préchauffage: de 60 à 260°C

Températures de fusion: de 90 à 290°C.

Temps de stabilisation thermique: env. 10 minutes.

Poid net: 34 Kg.

Options: - Soudage sous atmosphère neutre (**N²**) contrôlé.

- Cadre support pour carte double face

COMPATIBLE SANS PLOMB