

Station air chaud analogique WHA 900

Référence: A0040436

Description

Station air chaud à réglage analogique WHA900 antistatique, 700 W, 230 V, avec turbine sans maintenance intégrée.

Station permettant les reprises sur des cartes CMS peu complexes, et autres applications comme le rétreint de gaine. Le débit d'air et la température sont régulés électroniquement. Livrée sans buse.



Weller[®]

Origine: Allemagne 

Données techniques :

- plage de température: 50 °C à 550 °C contrôlée électroniquement,
- débit d'air 10 à 50 l/mn,
- réglage du débit d'air et de la température par potentiomètres, puissance maximale 650 W,
- débit d'air 10 à 50 l/mn (protection ESD)
- fer et station antistatique, fonction veille intégrée,
- dimensions : 235 x 175 x 110 mm (Lxlxh),
- débit conduit d'air chaud 612 W, fusible T4A.

Livrée avec un bloc d'alimentation avec turbine sans balais, pour un débit d'air chaud idéal, fer et support intégré.

Protection classe 1, fonction veille (préchauffage de la buse) intégrée.

Caractéristiques techniques

Dimensions (mm) 235 x 175 x 110 - -

Prix HT

1 et + : 810,00€