

Installations de séchage

No. 507 000 · TR-K-12

Station de séchage pour 12 bouteilles, modèle TR-K-12

La station se compose d'un cadre en acier inoxydable V2A équipé de deux tuyaux centraux en acier V2A comportant chacun 6 raccords.

Chaque tuyau central dispose de 2 éléments chauffants et de 2 souffleries. Sur les broches de séchage de chaque tuyau central, on peut sécher simultanément 6 bouteilles en acier ou similaires.

Les tuyaux centraux peuvent s'utiliser séparément. Le réglage de la température peut s'effectuer indépendamment pour chaque tuyau central. La durée de séchage se règle à volonté en modifiant la gamme de température des éléments chauffants (plage de réglage comprise entre 20°C et 500°C).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)
Branchement électrique

environ 2500 x 800 x 1000 mm
Soufflerie: 4 unités; 1,1 kW, 230/400 V, 50 Hz
chacune; 2,8 m³/mn maxi chacune
Chauffage: 4 unités; environ 2,2 kW,
230/400 V, 50 Hz chacune

Alimentation

Niveau de pression acoustique
de la soufflerie

66 dB (A);
Équipement avec un silencieux: 58 dB (A)

Poids
Peinture

environ 190 kg
martelée bleue ou gris argent

Options disponibles:

- » Version à xer au mur
- » Sonde de température
- » Station avec un nombre de sorties différent
- » Carter d'insonorisation