

FOUR POUR LE SÉCHAGE DES ÉTIQUETTES EN TISSUS



CARACTÉRISTIQUES

Le Four présente un système de séchage combiné air chaud e lampes Infrarouge. Le réglage de la température interne du four EC4R dépend de beaucoup de facteurs en l'occurrence la température et la vitesse de l'air en circulation, la vitesse de passage du tapis, la masse et l'humidité du produit à sécher, la présence d'onde IR et leurs intensité. Le Four est doté d'un système de recyclage d'air à l'interne, qui se réchauffe en contact des résistances. La vitesse est variable à travers un variateur, habituellement les meilleurs résultats s'obtiennent à la vitesse maximale alors que les vitesses basses s'utilisent pour obtenir un effet brillant avec les encres plastisol, ou en séchant des bandes qui ont tendances à voler avec l'air qui circule. Les vitesses basses permettent aussi de réduire la température et par conséquent la réduction de la consommation en énergie.

DONNÉES TECHNIQUES VALEURS

| | |
|-------------------------|---------------|
| Largeur utile | 400mm |
| Absorbtion Totale | 24A |
| Puissance Maximale | 15,5kW |
| Tension | 400V + N + PE |
| Longeur du Four | 2000mm |
| Largeur du Four | 1000mm |
| Hauteur du Four | 1200mm |
| Hauteur plan de travail | 960mm |
| Poids | 300kg |

AVANTAGES

Four Idéal pour le séchage combiné d'encre à l'eau et plastisol. Les lampes IR permettent le travail avec des encres particuliers telles que les encres gonflant ou hautes épaisseurs etc... En mettant un bobineur à la fin du cycle de séchage, il sera possible d'obtenir vos rouleaux finis.