UVDRYER

Tunnel de séchage

Caractéristiques:

- Tapis en maille enduit de téflon antistatique
- Contrôle électronique de la vitesse du tapis
- Equipé de 1 lampe UV haute performance
- Transformateur électronique permettant de régler la puissance de la lampe UV de 20% à 100%
- Système de lampe UV à cassette pour un retrait, une maintenance et un nettoyage facile de l'ampoule
- Ventilateur haute performance pour refroidir la lampe UV
- Indicateur numérique de la vitesse réelle du tapis pour un réglage facile
- Aspiration permettant de maintenir le matériau à sécher dans toute la zone du tunnel UV
- Isolation thermique en quartz pour protéger le matériau



Modèles	Largeur du tapis	Largeur max de séchage	Puissance totale	Puissance UV de l'ampoule	Dimensions (L x l x h)	Poids
UVDR40	40 cm	30 cm	5 kW	120 W/cm	280 x 90 x 135 cm	250 Kg
UVDR50	50 cm	40 cm	5 ou 10 kW	120 W/cm	280 x 110 x 135 cm	300 Kg
UVDR60	60 cm	50 cm	5 ou 10 kW	120 W/cm	280 x 130 x 135 cm	330 Kg
UVDR80	80 cm	70 cm	10 kW	120 W/cm	280 x 130 x 135 cm	330 Kg
UVDR100	100 cm	90 cm	10 ou 15 kW	120 W/cm	280 x 150 x 135 cm	350 Kg
UVDR120	120 cm	110 cm	10 ou 15 kW	120 W/cm	280 x 170 x 135 cm	400 Kg
UVDR150	150 cm	140 cm	10 ou 15 kW	120 W/cm	280 x 200 x 135 cm	500 Kg

Tension: 400 V 3P + N + T En option :

- Module de refroidissement en sortie
- Pont IR à l'entrée du tunnel
- Mode économie d'énergie (photocellule ou signal machine)
- Barre antistatique en entrée et/ou sortie du tunnel
- Lampes UV supplémentaires (+1 ou +2 lampes)
- TOUCH screen pour un contrôle plus aisé des paramètres UV
- Module d'air chaud ou IR pour sécher d'autres types d'encres