

Série CD

Sécheur



Le sécheur de série CD est particulièrement adapté pour le séchage de pièces de grande dimension, et fortement conseillé dans les cas où les abrasifs végétaux ne peuvent être utilisés.

La convection est assurée grâce à trois résistances chauffantes. La chaleur est émise par un ventilateur à circulation d'air.

Le sécheur de série CD est proposé avec une armoire de contrôle électrique commandée via des commandes manuelles ou via un automate équipé d'un écran tactile.

Les pièces à sécher sont chargées sur un convoyeur métallique, qui traverse l'unité de séchage et permet de collecter les pièces en sortie de machine.



Spécifications techniques :

- *Vitesse du convoyeur :*
 - Maximum 6 mètres / minute
 - Minimum 1 mètres / minute
- *Température de fonctionnement :*
 - Température maximale : 100 °C
 - Température d'utilisation 70 °C
- *Puissance du moteur :* 0,25 kW
- *Puissance de chauffage :* 2 kW
- *Nombre de résistances chauffantes :* 9

Séries	Dimensions en mm							
Série CD	Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur de la bande	Longueur du tunnel de séchage	Longueur avant tunnel de séchage	Longueur après tunnel de séchage	Hauteur du convoyeur
	5640	800/500	1875	3070	2000	500	570	825

Série	Vitesse du convoyeur						
Série CD	Maximum	Minimum	Température en fonctionnement	Température maximale	Puissance du moteur (kW)	Nombre de résistances chauffantes	Puissance de chauffage (kW)
	6mtr/M	1mtr/M	70 °C	100 °C	0,25	9	2

Cliquez [ici](#) pour voir la vidéo de fonctionnement des sécheurs.

MADE IN BRITAIN

FINISHTECH

14 rue Forain, 51100 Reims

Tél: 06.06.54.75.36

E-mail: contact@finishtech.fr Site:

<https://www.finishtech.fr/>