

ID0110

Sécheur sous vide manuel compact



Le modèle ID0110 est équipé d'une chambre de séchage de 18 litres et comprend deux plaques chauffantes, chacune régulée indépendamment entre 0 et 180°C.

Le processus de séchage peut être effectué à des pressions entre la pression atmosphérique et jusqu'à quelques millibars.

En combinant l'effet de la dépression et de la conduction, il est possible de créer de nombreuses conditions pour assurer le séchage du substrat.

Tous les paramètres de chauffe et de mise sous vide sont ajustables, offrant ainsi une grande flexibilité pour différentes applications.

Machine à chargement manuel.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de la machine	Largeur Hauteur Profondeur Poids	600 mm 1800 mm 600 mm 200 Kg
Caractéristiques chambre	Matière Largeur Hauteur Profondeur Volume Vide limite	Aluminium 350 mm 150 mm 350 mm 18 L < 1 mBar
Caractéristiques plateaux	Dimensions des plateaux Puissance de chauffe Course plateau inférieur	L 350 x l 350 mm 650 W par plateau (1300 W total) 100 mm
Conditions d'utilisations	Température de fonctionnement Humidité relative Niveau sonore	+ 15 / + 35°C < 75 % 55 dB
Interface Homme Machine	Automate à écran tactile Accès aux paramètres par mot de passe Langues disponibles : Anglais et Français Régulateurs thermiques Bouton de départ cycle	
Alimentation électrique	Tension / Fréquence Puissance Conformité	230 V +/- 10% - 50/60 Hz 2,5 kW @ 230V - 50 Hz Marquage CE
Alimentation en gaz	Pression d'entrée	4 - 6 Bar
Options	Kit de consommables Maintenance et entretien dans nos locaux Module de contrôle à distance	