

ID9901

Sécheur sous vide grande capacité



Découvrez notre équipement ID9901 conçu pour vous accompagner dans vos processus de séchage industriel.

L'enceinte de 1250L en acier inoxydable est conçue pour évaporer des pièces de grandes dimensions. Une cuve tampon est située à l'arrière de la machine pour permettre de rincer la chambre à l'air sec et de faciliter la remontée à la pression atmosphérique. Ce réservoir est alimenté par un sécheur d'air.

Le sécheur est équipé d'une mesure de température et de pression pour assurer une supervision précise tout au long des cycles de séchage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de la machine	Largeur Hauteur Profondeur Poids	3500 mm 1870 mm 2160 mm 1700 Kg
Caractéristiques chambre	Matière Largeur Hauteur Profondeur Volume Vide limite	Inox 304 1030 mm 850 mm 1430 mm 1252 L < 0,1 mBar
Caractéristiques air sec	Capacité sécheur d'air Capacité réservoir air sec	50 m ³ /h 280 L
Conditions d'utilisations	Température de fonctionnement Humidité relative Niveau sonore	+ 15 / + 35°C < 75 % 70 dB
Interface Homme Machine	Automate à écran tactile Accès aux paramètres par mot de passe Langues disponibles : Anglais et Français Boutons de gestion de cycle	
Alimentation électrique	Tension / Fréquence Puissance Conformité	440 V +/- 10% - 50/60 Hz 3 kW @ 440V - 50 Hz Marquage CE
Alimentation en gaz	Pression d'entrée	4 - 7 Bar
Options	Kit de consommables Maintenance et entretien dans nos locaux Ouverture motorisée	