

SYSTEME DE RECUPERATION THERMAVAC

Fiche technique

Ce système a été spécialement conçu pour être utilisé avec le système ThermaTech. Il permet d'appliquer l'eau surchauffée directement sur la surface à traiter dans une tête d'aspirateur à eau permettant d'évacuer les eaux usées et les résidus générés du substrat.

Le solide est séparé du liquide dans l'aspirateur et une pompe contenue dans celui-ci transfère périodiquement les eaux usées vers des cuves de stockage pour un traitement ultérieur, ou vers la canalisation d'évacuation, selon le cas.



Caractéristiques et spécifications

- Le système a été conçu pour permettre l'utilisation de la température maximale (jusqu'à 150 ° C).
- La pression maximale est réglée à l'aide de la commande de la pompe ThermaTech, mais une commande secondaire permet à l'opérateur de sélectionner une pression réduite au niveau de la tête d'aspiration.
- Les performances d'une ThermaTech standard et d'une ThermaVac permettent l'utilisation simultanée de deux têtes d'aspiration, si nécessaire.
- La tête d'aspiration standard a une surface de contact d'environ 120 x 120 mm.
- ThermaVac standard est en 110V, nécessite 2,2 kW pour fonctionner et est équipée d'une prise 32a.
- Laisser la pompe débranchée et installer un bouchon sur la sortie d'eau si vous souhaitez que l'eau reste dans l'unité.
- La sortie d'air vicié est équipée d'un orifice à vis. Cela permet d'installer un tuyau de ventilation pour évacuation vers une fenêtre ou un déshumidificateur afin de réduire l'humidité dans la zone de travail
- La consommation d'eau d'une tête est habituellement d'environ 3 litres par minute (50 ml par seconde).

- Les têtes d'aspiration sont équipées d'une gâchette permettant à l'eau de s'allumer ou de s'éteindre instantanément.
- Avec la gâchette relâchée, la tête d'aspiration peut continuer à être utilisée comme aspirateur permettant de récupérer immédiatement tout excès de pulvérisation.