

SKORPION™

Réchauffeur d'air Osram Sylvania

Description

Le nouveau modèle de réchauffeur d'air SKORPION™, d'Osram Sylvania, est la combinaison parfaite entre une puissance de chauffe contrôlée et la fiabilité de la technologie de l'air chaud.

Quelque soit son utilisation, tant dans le domaine du séchage, de la polymérisation, de la fusion ou du scellement, le SKORPION™, vous offre un système de contrôle efficace en boucle fermée PID de 0 à 650°C, avec une précision de 1°C.

Entièrement métallique, il est robuste et sa mise en œuvre est facilitée grâce à son ventilateur incorporé, il est équipé d'un système de sécurité contre la surchauffe, et un clapet permet de régler le débit d'air.

Il est équipé du système "Porc&Pic", breveté par Osram Sylvania, il a été étudié pour fonctionner dans un environnement industriel.



Spécifications

- Puissance 3kW 240V 12,5A
- Température d'air max. 650°C
- Précision de température $\pm 1^\circ\text{C}$
- Débit max. 280 LPM
- Régulateur de température 1/32 DIN.
- Alimentation de puissance relais statique 50A
- Ventilateur interrupteur ON
- Réchauffeur interrupteur ON