

TGC

Cellule de protection pour imprimantes thermiques de grands formats

Caractéristiques :

- Corps de la cellule constitué à partir d'un seul élément thermoplastique thermoformé permettant d'obtenir dans la même structure la face avant, la face latérale et la face arrière
- Parois en matière composite de 10 mm d'épaisseur, teintée dans la masse permettant de garantir la protection et l'étanchéité de la cellule (RAL 9005)
- Connectique : un passe câbles de 80 mm de diamètre

VENTILATION : Les systèmes de ventilation et d'aspiration permettent de :

- Aspirer, filtrer et mettre en surpression le volume intérieur
- Créer un refoulement d'air lors de l'ouverture du coffret et donc une barrière active empêchant l'entrée des poussières

Désormais, ces produits sont disponibles en noir.



Dimensions (en mm) :

Extérieures hors-tout	L 450 x P 750 x H 500
Intérieures utiles	L 430 x P 650 x H 420
Ouverture façade	L 320 x H 325

Descriptif :

- Oue d'aspiration équipée d'un filtre permettant de retenir la poussière
- Ouverture et fermeture de la cellule : Face latérale abattante, montée sur charnière à piano et fermeture par deux loquets à crampons
- Accès aux commandes de l'imprimante et aux étiquettes en face avant par un volet abattant en PMMA (thermoplastique transparent) de 6 mm d'épaisseur
- Un ECA (ventilateur placé derrière une grille avec filtre)
- Mise sous tension du matériel informatique couplée à la mise sous tension du coffret (ventilateur) grâce à un interrupteur

Avantages :

- Résistance aux chocs
- Protection physique et thermique
- Adapté aux imprimantes thermiques de grands formats
- Matériau 80% recyclé et 100% recyclable

Existe en version Insonorisée : TGC INSONORISANT