



Concepteur Fabricant

CAPOT D'INSONORISATION

Capot d'insonorisation pour imprimantes matricielles

Caractéristiques:

- Corps de la cellule constitué à partir d'un seul élément thermoplastique thermoformé permettant d'obtenir dans la même structure la face arrière et les faces latérales;
- Parois en matière composite de 10 mm d'épaisseur, teintée dans la masse ;
- Plancher en matière composite de 19 mm d'épaisseur et mousse de 3 mm d'épaisseur ;
- Mousse acoustique de 25 mm d'épaisseur sur les parois du capot permettant de réduire jusqu'à 90% les nuisances sonores de l'imprimante ;
- Mousses et parois classées feu M1 CSTB-ULV 94 USA, elles sont auto-extinguibles et conformes aux normes NE-CEE électricité.

Face latérale :

- Un ventilateur avec grille et filtre pour l'extraction de l'air chaud ;
- Mise sous tension du matériel informatique couplée à la mise sous tension du coffret (ventilateur) grâce à un interrupteur situé sur la face avant.

Face arrière et plancher :

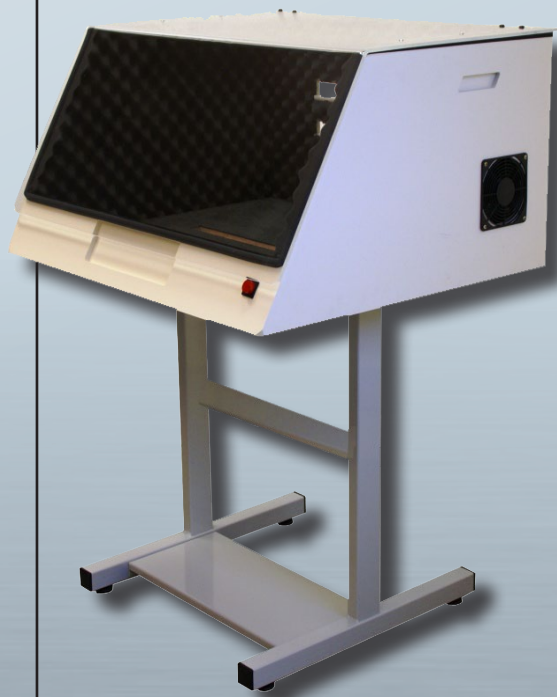
- Ouverture pour les entrées et sorties du papier : en face arrière et dans le plateau ;
- Prise de sortie pour l'alimentation du matériel en face arrière ;
- Obturateurs pour les ouvertures non utilisées.

Face avant : Manutention :

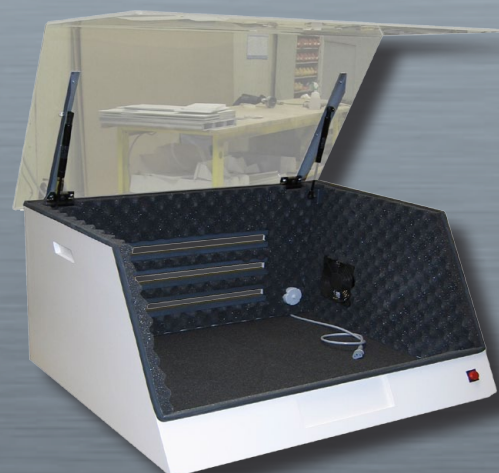
- Accès aux commandes de l'imprimante en face avant ;
- Couvercle thermoformé en PMMA transparent de 6 mm d'épaisseur monté sur charnières en polyamide et ouverture assistée par deux verins pneumatiques ;
- Fermeture du couvercle contre joints d'étanchéité.

- Ses avantages :**
- Protection physique et sécurisée
 - Réduction optimale et maximale du bruit
 - Adapté à tous types d'imprimantes matricielles

> Veuillez nous consulter pour vérifier la correspondance de votre imprimante avec nos capots d'insonorisation



CAPOT D'INSONORISATION avec Option PIETEMENT SC 1



CAPOT D'INSONORISATION ouvert avec vue sur les sorties du papier en face arrière

DIMENSIONS DES CAPOTS D'INSONORISATION en mm :

Référence	Dim. Ext. Hors-tout en mm	Dim. Int. Utiles en mm
AP 500	L 620 x P 550 x H 300	L 540 x P 445 x H 280
AP 1200	L 800 x P 600 x H 300	L 720 x P 500 x H 280
AP 1500	L 750 x P 680 x H 400	L 670 x P 580 x H 380
AP 2000	L 800 x P 700 x H 400	L 720 x P 600 x H 380
AP 6774/1	L 850 x P 650 x H 480	L 770 x P 560 x H 460
AP 6774/2	L 850 x P 750 x H 480	L 770 x P 660 x H 460

Option PIETEMENT SC 1

- Piètement support capot, en acier peint gris RAL 7035.



REALISATIONS