

## GAMME CPUC

Coffret de protection pour unité centrale

### Caractéristiques :

- Assemblage de cinq panneaux en PVC, les faces latérales, le plancher, la face supérieure et arrière
- Parois en matière composite de 10 mm d'épaisseur (RAL 9005)
- Coffret dédié à protéger le matériel contre les chocs et la poussière
- Possibilité d'utiliser le coffret à la verticale (TOWER) ou à l'horizontale (FLAT)



### Dimensions (en mm) :

#### CPUC 1

Extérieures hors-tout L 300 x P 530 x H 490

Intérieures utiles L 245 x P 450 x H 430

#### CPUC 2

Extérieures hors-tout L 300 x P 540 x H 520

Intérieures utiles L 260 x P 440 x H 460

#### CPUC 3

Extérieures hors-tout L 400 x P 630 x H 610

Intérieures utiles L 360 x P 555 x H 550

#### CPUC 4

Extérieures hors-tout L 460 x P 800 x H 700

Intérieures utiles L 405 x P 720 x H 640

### Descriptif :

- Deux ouïes d'aspiration équipées de filtres permettant de retenir la poussière
  - Panneau démontable pour la manipulation et la connexion de l'unité centrale ;
  - Passe câbles de 80 mm de diamètre
  - Un ECA, ventilateur placé derrière une grille, fixé sur le panneau arrière
  - Mise sous tension de l'unité centrale couplée à la mise sous tension du coffret (ventilateur) grâce à un interrupteur
- 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.
- Porte d'accès à l'unité centrale en PMMA transparent de 6 mm d'épaisseur
  - Fermeture de la face avant par un loquet à crampon et contre les joints d'étanchéité

### Avantages :

- Coffret ergonomique
- Etanchéité garantie
- Protection adaptée à tous types d'unités centrales
- Matériau 80% recyclé et 100% recyclable