

1/ Emploi

Les nouvelles armoires informatiques sont utilisées pour réceptionner de l'appareillage informatique et télécoms 19'', elles permettent de répondre aux nouvelles demandes de haute densité. Elles sont disponibles avec différentes dimensions de hauteur, profondeur et largeur.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Armoires informatiques 19"

| Emballage | Référence | Désignation |
|-----------|-----------|-----------------------------|
| 1 | AID2766 | Armoire info.27U L600 P600 |
| 1 | AID2768 | Armoire info.27U L600 P800 |
| 1 | AID2786 | Armoire info.27U L800 P600 |
| 1 | AID2788 | Armoire info.27U L800 P800 |
| 1 | AID3766 | Armoire info.37U L600 P600 |
| 1 | AID3768 | Armoire info.37U L600 P800 |
| 1 | AID3786 | Armoire info.37U L800 P600 |
| 1 | AID3788 | Armoire info.37U L800 P800 |
| 1 | AID4266 | Armoire info.42U L600 P600 |
| 1 | AID4268 | Armoire info.42U L600 P800 |
| 1 | AID4286 | Armoire info.42U L800 P600 |
| 1 | AID4288 | Armoire info.42U L800 P800 |
| 1 | AID42810 | Armoire info.42U L800 P1000 |

Armoires informatiques 19" pour serveur avec portes grillagées

| Emballage | Référence | Désignation |
|-----------|------------|--|
| 1 | AID2788V | Armoire info.27U L800 P800 Grillagée AR |
| 1 | AID3766V2 | Armoire info.37U L600 P600 Grillagée AR/ AV |
| 1 | AID3788V | Armoire info.37U L800 P800 Grillagée AR |
| 1 | AID4288V | Armoire info.42U L800 P800 Grillagée AR |
| 1 | AID42810V | Armoire info.42U L800 P1000 Grillagée AR/ AV |
| 1 | AID42812 | Armoire info.42U L800 P1200 Grillagée AR/ AV |
| 1 | AID42812V | Armoire info.42U L800 P1200 Grillagée AR/ AV |
| 1 | AID42810V2 | Armoire info.42U L800 P1000 Grillagée AV/DP AR |

Dimensions extérieures et intérieures :

| Référence | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Profondeur (mm) | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Profondeur (mm) | Réglages de montants (mm) |
|-----------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|---------------------------|
| AID2666 | --- | 600 | 600 | --- | 503 | 550 | 123-373 |
| AID2668 | | | 800 | | | 750 | 123-573 |
| AID2686 | | 800 | 600 | | 703 | 550 | 123-373 |
| AID2688 | | | 800 | | | 750 | 123-573 |
| AID2766 | 1319 | 600 | 600 | --- | 503 | 550 | 123-373 |
| AID2768 | | | 800 | | | 750 | 123-573 |
| AID2786 | | 800 | 600 | | 703 | 550 | 123-373 |
| AID2788 | | | 800 | | | 750 | 123-573 |
| AID3266 | 1588 | 600 | 600 | 1428 | 503 | 550 | 123-373 |
| AID3268 | | | 800 | | | 750 | 123-573 |
| AID3286 | | 800 | 600 | | 703 | 550 | 123-373 |

| | | | | | | | |
|-----------|------|-----|------|------|-----|-----|---------|
| AID3288 | | | 800 | | | 750 | 123-573 |
| AID3766 | 1764 | 600 | 600 | --- | 503 | 550 | 123-373 |
| AID3768 | | | 800 | | | 750 | 123-573 |
| AID3786 | | 800 | 600 | | 703 | 550 | 123-373 |
| AID3788 | | | 800 | | | 750 | 123-573 |
| AID4266 | 2033 | 600 | 600 | 1873 | 503 | 550 | 123-373 |
| AID4268 | | | 800 | | | 750 | 123-573 |
| AID4286 | | 800 | 600 | | 703 | 550 | 123-373 |
| AID4288 | | | 800 | | | 750 | 123-573 |
| AID4288V | | | 800 | | | 750 | 123-573 |
| AID42810 | | | 1000 | | | 950 | 123-773 |
| AID42812 | | | 1200 | | | 950 | 123-773 |
| AID42812V | | | 1200 | | | 950 | 123-773 |
| AID42810V | | | 1000 | | | 950 | 123-773 |

4/ Caractéristiques techniques

- Porte en verre de sécurit et fixé sur un cadre métallique en en tôle acier épaisseur 1.2mm avec revêtement en poudre électrostatique, fermeture par poignée escamotable en un seul point.
- Porte avant et arrière sont perforées à 67%, fermeture par poignée escamotable en plusieurs points pour les références grillagées.
- Porte arrière est en tôle acier galvanisé épaisseur 1mm avec fermeture par serrure cylindrique.
- Portes verrouillables et réversibles, ouverture à droite ou à gauche avec angle de 180°.
- Panneaux latéraux en tôle acier épaisseur 1 mm amovibles avec revêtement en poudre électrostatique, robustes et verrouillables à fixation rapide avec serrure cylindrique et loquets.
- 2 Paires de Montants 19'' charge lourde en tôle acier galvanisé épaisseur 2 mm avec perforations universelles frontales et latérales ajustable en profondeur, en plus le nombre d'unités est marqué sur les montants pour plus de faciliter de repérage.
- Les supports montants sont en tôle acier galvanisé épaisseur 2mm.
- La toiture est en tôle acier épaisseur 1.5mm avec revêtement en poudre électrostatique.
- Toiture ventilée pour assurer une ventilation naturelle avec des emplacements pour les ventilateurs et passage de câble (1 passage pour les largeurs 600 et 3 passage pour les largeurs 800 et plus).
- Base est en tôle acier épaisseur 1.5mm avec revêtement en poudre électrostatique et passage des câbles.
- Les éléments de la structure sont en tôle acier d'épaisseur 1.5mm avec revêtement en poudre électrostatique.
- Capacité de charge maximale jusqu'à 1500 Kg réparti sur les 4 montants de 19'' (selon les références).
- Noir givré RAL 9005.
- Livrée avec 4 pieds de mise à niveau.
- De 26U à 42U (47U sur commande).
- Degré de Protection : IP20.
- Usage intérieur.
- Plusieurs accessoires en option pour adapter la solution : tablettes, plateaux, panneaux passe câble, bloc de ventilations, face avant, chemin de câble et panneaux de brassage.

5/ Référentiels normatifs

- Conformes à RoHS, certifiées UL.
- Conformes aux normes : CEI 60297-3, EN 12150-1



Mise à jour : 22/07/2024