

FICHE TECHNIQUE CELLULE DE CONSERVATION DEUX (03) CORPS



TEMPERATURE POSITIVE +2°C à +4°C

STRUCTURE COMPRENANT

Panneau de parois, plafonds et sol

Panneaux modulaires en tôle d'acier,

Isolation : - Mousse rigide de polyuréthane injectée sous haute pression

80 mm - Valeur k = 0.270 W/m² K

Comportement au feu : **Qualité M2 - Normes NFP 92-507**

Densité : 40 Kg/M³ minimum

Façade : Porte

FINITION

FACE EXTERIEURE ET PORTE EN INOX

FERMETURE

- Simple battant semi-encasté avec charnière hélicoïdale à rampe PVC.

PORTE

- passage utile
 - Porte(s) étiquette(s) inox
 - Etanchéité assurée par joint avec système de clips pour un remplacement facile.
 - Dispositif de verrouillage : Cylindre à clé
- Cordon chauffant et clapet de décompression (en température négative uniquement)

PREVOIR

Dégagement minimum de 3 mètres en avant de la façade pour manipulation du chariot élévateur.
Sol plat pour installation de la chambre froide.

EQUIPEMENT FRIGORIFIQUE

CARACTERISTIQUES

PUISSANCE COMPRESSEUR 1/2 CV
PUISSANCE FRIGORIFIQUE 966 Watt
VOLTAGE 230 V - 1 - 50 - 10A
FLUIDE R12

Pour une température extérieure de 35°C

- Unité de condensation positionnée à l'extérieur de la chambre
- Evaporateur avec hublot d'éclairage placé à l'intérieur de chambre
- Tuyauterie d'écoulement
- Dégivrage automatique programmé.

PANNEAU DE REGULATION

- _ Interrupteur marche / arrêt
- _ Voyant de fonctionnement
- _ Interrupteur hublot d'éclairage
- _ Afficheur de température

DIMENSIONS DE L'UNITE EXTERIEURE

Réf. Groupes FMB0003

LARGEUR : 90 mm

HAUTEUR : 190 + 35 mm

PROFONDEUR : 225 mm

A PREVOIR PAR GROS OEUVRE

- Alimentation électrique 230 Volt monophasé + terre 50 Hz
- Attente électrique du groupe à prévoir au la chambre froide
- Hauteur supplémentaire Sur le dessus de la chambre pour la mise en place du groupe