

## 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/m<sup>2</sup> K**

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

Densité : 40 Kg/M<sup>3</sup> minimum

**Façade : Porte**

## **FINITION**

- 1 - TOLE LAQUEE
- 2 - FACE EXTERIEURE DE 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 : 106 mm  
HAUTEUR : 190  
PROFONDEUR : 256

### **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