

Armoire de fermentation contrôlée A20BJ

Capacité de 20 supports, dimensions 600x800





Caractéristiques générales

Epaisseur des panneaux : 60 mm

En Mousse Polyuréthane injectée : 41 Kg/m3

Revêtement extérieur tôle laquée épaisseur : 0.5 mm

Revêtement intérieur tôle laquée

Piètement PVC réglable de 60 à 100 mm (option roulettes)

Panneaux crochetables

Groupe tropicalisé de série

Evaporateur ventilé plafonnier traité

Protection battant de porte par profilés PVC

Aménagement intérieur tout inox : crémaillères et cornières réglables

Tableau Junior de série avec retour froid en fin de cycle

Caractéristiques générales Tableau Junior

Utilisation en fermentation contrôlée

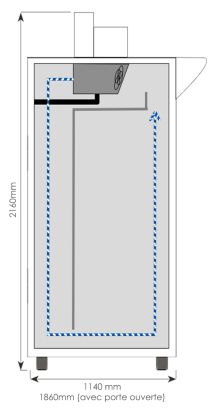
Retour en froid en fin de cycle réglable



Possibilité d'utilisation en marche forcée (froid continu)

Possibilité d'utilisation en marche forcée (chaud étuve)





Caractéristiques techniques

Capacité : 20 Niveaux 600x800 avec

un écart de 69mm

Sens d'entrée : 600 mm

Pas sur les échelles : 34,5 mm

Largeur: 780 mm

Profondeur: 1140 mm

Profondeur porte ouverte: 1860 mm

Hauteur groupe logé : **2160 mm** Hauteur sans groupe : **2015 mm**

Puissance frigorifique à T°OC évaporation:

1270W

Hygrométrie : **oui** Fréquence : **50Hz**

Tension: 230V MONO + T

Puissance électrique: 2000W

Options

Roulettes

Attentes à prévoir

- Arrivée d'eau avec vanne d'arrêt en 20x27 mâle
- Raccordement sur plafond de l'armoire
- Ecoulement à l'arrière en Ø40 mm
- Prise électrique
- Armoire livrée avec un cordon de 4 mètres

∆Sécurité

Les armoires de fermentation sont conformes :

- À la directive européenne 92/43/CEE
- Au réglement européen 1935/2004/CE
- À EN 13501-1
- La classe de réaction au feu est : D s3 d0
- Machine produite avec mousse polyuréthane sans CFC ni HCFC

= Colisage

• Poids net: 180 kg

• Poids emballée : **240 kg** (palette + cloche en carton)

• Poids en caisse maritime: 330 kg

• Dimensions emballée : **2400x900x1300 mm** (palette + cloche en carton)

• Dimensions caisse maritime : 2500x1300x2000 mm







