

# CHAMBRE DE FERMENTATION CONTROLEE

## UTILISATION

- Chambre de fermentation pouvant recevoir des chariots 400 x 800, 600 x 800, etc... jusqu'à 1215 x 800
- Régulation électronique
- Hygrostat électromécanique
- Humidité réglable de 30 à 99 %
- Gestion des pâtes oubliées (dormillon)
- Fluide frigorigène R 404 A préservant la couche d'ozone
- Utilisable en blocage, pousse lente ou fermentation traditionnelle
- Utilisation des groupes pour une ambiance maximale de 32°C, au-delà nécessité d'utiliser un groupe tropicalisé (jusqu'à 42°C)

## CONSTRUCTION

- Enceintes et panneaux isotherme de 60 mm d'épaisseur
- Constituée par des panneaux modulables assemblés par crochets excentriques
- Les panneaux sont réalisés en mousse de polyuréthane injectée, de densité 40 kg/m<sup>3</sup>
- Revêtement en tôle d'aluminium 8/10 intérieur/extérieur
- Poignée de porte à gauche sauf spécification contraire
- Portes pleines (de constitution identique au panneau)
- Cellules caractérisées par leur largeur intérieure (800, 1000, 1200). Il est possible de les juxtaposer.
- Panneaux de l'enceinte emboîtés dans une ceinture de sol en PVC de 30 mm de hauteur fixée au sol par vis
- Groupe à refroidissement par air prévu pour une installation de 8 m maximum y compris les coudes (1 coude = 1 m)

## CARACTERISTIQUES GENERALES

### Hauteur, mm

Façade	2200
Cellule	2090
Avec groupe sur cellule	2750
Avec groupe à distance	2500
Chariot sans sol	1910

## CARACTERISTIQUES DES UNITES TECHNIQUES

Unité technique	800	1000
<b>Ventilateur</b>		
Nombre	2	3
Puissance résistance, W	2000	3000
Nombre de buses	1	1
Température de sécurité	55°C	55°C
<b>Dimensions</b>		
Hauteur (sans sol), mm	1985	1985
Largeur hors tout (bac en place), mm	840	1040
Profondeur, mm	170	170
<b>Raccordement tube froid</b>		
Entrée, mm	1/2	1/2
Sortie, mm	5/8	5/8