

Chambre De Fermentation Contrôlée-MASTER



FICHE TECHNIQUE

Dimensions extérieures	mm 2100x3210x2500h
Dimensions intérieures	mm 1880x3050x1980h
Hauteur extérieure maximale	mm 3150
Structure	Panneaux modulaires préfabriqués avec épaisseur d'isolation de 60 mm. Mousse rigide de polyuréthane sans CFC et densité 38/40 Kg/mc. Profils sanitaires au sol et au plafond
Sol	Sans sol
Finition intérieure	Tôle galvanisée peinte en blanc
Finition extérieure	Tôle galvanisée peinte en blanc
Portes - entrée	n.2 mm 800x2000h – fermeture industrielle
Capacité des chariots - plaques	n.8 pour plaques mm 600x800
Évaporateur	n.2 avec trois ventilateur Ø 250mm
Capacité de l'évaporateur	7700 Watt a 2°C chambre / évaporation à -8°C
Absorption des ventilateurs	390 Watt
Groupe de condensation tropicalisé	n.1 compresseur ermetic Tecumseh de 5Hp avec n.2 ventilateur. Dimensions mm 1020x700x554h. Pump down. Pressostat haute et basse pression
Capacité du groupe de condensation	7400 Watt à -10°C d'évaporation / 38°C condensation
Résistances de dégivrage	n.2 de 1300 Watt
Éléments chauffants	n.4 de 2250 Watt
Générateur de vapeur	n.4 1000W acier inox / résistance pas en contact avec l'eau
Température	-5 / +40 °C
Hygrométrie	50 – 100 %
Sonde de température	n.1 0-10 Volt
Sonde d'humidité	n.1 0-10 Volt
Éclairage interne	n.2 leds de mm500
Contrôleur Master	n.1 électronique avec écran tactile de 7"
Tension	Volt 3x400+N 50Hz
Gas	R452a
Absorption maximale	13,8 Kw.

OPTIONS

Accès à distance	Gestion complète des locaux à distance. Notification des alarmes par e-mail
Finition intérieure	Acier inoxydable AISI 304 18/10
Finition extérieure	Acier inoxydable AISI 304 18/10
Finition extérieure de la façade	Acier inoxydable AISI 304 18/10
Plancher - Version A	Multicouche bois phénolique épaisseur 21mm + rampe en acier inoxydable
Plancher - Version B	Plancher isolé et renforcé, épaisseur de l'isolation 60 mm avec multicouche bois phénolique apparent + rampe en acier inoxydable
Plancher - Version C	Plancher isolé et renforcé, épaisseur de l'isolation 60mm avec finition antidérapante en acier inoxydable AISI 304 18/10 + rampe en acier inoxydable
Unité de condensation à distance	n.1 Silencieux et tropicalisé avec compresseur Tecumseh de 6Hp + accessoires - Volt 3x400+N 50Hz - distance 10m
Fonction chaleur supplémentaire	Activation de la fonction de chaleur supplémentaire (n.2 de 2250W) dans le programme de fermentation
Verre de Porte	Double verre trempé mm 300x300

CODE

MA80-2P-210x321