

CHAMBRE DE FERMENTATION POUR CHARIOTS DE CUISSON 1 COMPARTIMENT DE 3 CHARIOTS 670 X 810 - ENTREE 810 GAINE

Photos non contractuelles

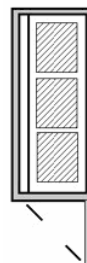


TABLEAU FPC4HR



DESCRIPTIF

- Panneaux isothermes constitués de mousse polyuréthane, épaisseur 50mm, densité 35kg/m³, haut coefficient d'isolation Lambda=0,022
- Extérieur prélaqué
- Intérieur et façade INOX
- Gainage d'air complet sur toute la profondeur de la cellule
- Sans sol résine
- Ferrage des portes à droite en standard (réversible)
- Régulation: Tableau FPC4HR avec Stop Pousse
- Humidité par bouilleur
- Puissance de chauffe réglable
- Groupe séparé
- Livrée démontée
- Chariots non fournis

OPTIONS

- Extérieur inox
- Groupe logé
- Porte supplémentaire pour tunnel
- Dégivrage électrique
- Hublot
- Eclairage

Possibilité de rajouter latéralement un ou plusieurs compartiments (extensions).
La largeur de chaque extension est 52mm moins large que le compartiment de base

Largeur	Profondeur	Hauteur	Prof. Porte ouverte	Passage porte	Poids net	Alimentation	Puissance absorbée	Courant absorbé
1155 mm	2315 mm	2230 mm	3265 mm	850 mm	kg	400V TRI 50Hz	3 KW	7.3 A
Puissance frigo. -10/+32°C		Puissance chaud	Puissance bouilleur () = option	Puissance dégivrage () = option	Fluide frigorigène	Charge fluide frigorigène		
1.1/8 CV	1887 W	2250 W	800 W	(1000) W	R404A	1,4 kg		

ATTENTION : Prévoir hauteur libre 100mm mini au-dessus du toit, ou 500mm si groupe logé.
Si porte double battant, enlever '100 + moitié de passage porte' sur la profondeur porte ouverte.
Pour dimensions hors tout en profondeur, ajouter 120mm pour le déport tableau