

BAC 130

01001202-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Caractéristiques standards du conteneur isotherme

Caisse & couvercle :

- Paroi **monobloc** en polyéthylène alimentaire anti-UV ;
- Mousse **polyuréthane injectée** ;
- Joint **cadre monobloc silicone** ;
- **Fermeture excentrique scellable**, revêtement zinc ;
- Ouverture de **couvercle à 115°** ;
- **8 poignées de manutention latérales rotomoulées** dans la masse ;
- Bossage dans la masse pour gerbage ;
- Capacité max. de pellets stockables : ≈ 110 kg ;

Options accessoirisation

Soacle rouleur amovible en acier zingué, configuration roulage selon le référentiel Olivo existant, roue sandwich en polyamide diamètre 100 mm. Possibilité de fixer le soacle au BAC 130.

Personnalisation

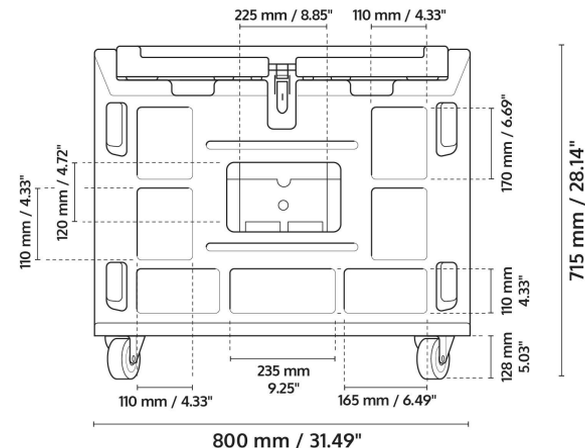
Signalétique : adhésif thermocollé-fichier prêt à imprimer fourni par le client.
Tracking : solution de suivi de température/de géolocalisation
Logo dans la masse
Marquage logoté : plaque gravée en aluminium 150 x 90 mm

Source de froid

RECOMMANDATIONS

Plaque eutectique : jusqu'à 3 plaques eutectiques TOP130 toute température selon le référentiel Olivo existant.

Tiroir à glace carbonique : capacité 8L, en aluminium.



Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.

0.36 W/m2.°C

Catégorie ATP

IR

Résistance à la température

-80°C/+70°C

Épaisseur double paroi

≈ 80 mm

Couloirs de convection interne

Capacité de charge dynamique

480 Kg

Capacité de charge statique

960 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée

Thermiques

Mécaniques



Frais



Surgelé



Ambiant



Mis à jour le 10/01/2024