

Vestiaires ventilés Ligne ECOVIS



Modèle déposé en U. E.

Caractéristiques techniques

Modèle : 12/2 x 5 soit 10 personnes

Référence : LVS-ECOVIS/10

Type: Industrie salissante avec ventilation intégrée

Construction : Monobloc sur socle

Configuration : Vestiaire sur socle banc. Case individuelle L 40 cm avec tablette et séparateur.

Utilisation : Dans tout local sec et clos

Caractéristiques : Gaine de ventilation double flux sur pieds, posée sous les socles banc. Arrivée d'air dans le vestiaire par le socle (côté grande case). Sortie d'air supplémentaire sous l'assise par 2 buses (L 25 x H 25 x P 325 mm) pour le séchage des chaussures. Ventilation par air ambiant maxi 55°, volume : 3230 m³/h par gaine de section L 300 x H 200 mm. Ventilateur en tête de batterie.

Moteur : 250 W / 230 VAC - 50Hz-1.1 Amp.

Matériaux : Corps en tôle de 6/10me, carter du moteur et pieds en tôle 10/10me époxy grise.

Poids brut : 290 kg.

Dimensions H.T.: L 4310 x H 2140 x P 800 mm.

Fermeture : par cadenas à anse Ø 6 mm.

Finition : Peinture époxy cuite au four à 200°

Coloris : Bicolore gris RAL 7035/bleu RAL 5015

Emballage : Film à bulles et carton avec notice.

Avantages produit

Economie : Rapport qualité/prix

Facilité de pose : Très bon compromis entre stabilité, poids et encombrement.

Fiabilité : Construction monobloc, résistance de l'époxy

Simplicité : Fermeture personnelle par cadenas à anse

Modularité : ventilateur réversible droite/gauche.

Modèle déposé en U. E.

Bénéfices clients

Coût : Très bon rapport qualité, prix, mise en œuvre.

Confort : Séparation des vêtements propres et de travail possibilité de dépôt d'un casque moto en partie haute, séchage des vêtements et des chaussures.

Solution clé en main : Ensemble complet (1 référence), conforme aux normes en vigueur.

Gestion : Identification par porte, fermeture individuelle gérée par l'utilisateur.

Equipements

Socle banc réf.: A/30/80/B

