

Paint Module Simple

La cabine Paint Module a été conçue par Technicis Filtration, dans le but de proposer une cabine d'aspiration compacte et modulable, adaptée à des travaux de peinture ou pulvérisation sur pièces de petite ou moyenne taille.

Le Paint Module est idéal pour la pulvérisation au pistolet de produits liquides (peinture, vernis, colles, résines etc.). Il est possible d'adapter jusqu'à 3 niveaux de filtres à l'intérieur du caisson en fonction de l'application recherchée.

L'avancée profondeur 1m permet de canaliser le flux d'air pour une aspiration optimale.

La puissance d'aspiration est conforme aux exigences de la Carsat, que vous soyez artisan ou industriel (vitesse d'aspiration 0,5m/s).

Ventilateur ATEX en option en cas d'application de produit inflammable.

Possibilité de placer un filtre charbon actif afin de réduire les émissions d'odeurs et COV.

Hauteurs/Largeurs

L1,80m x H1,80m

Matières premières

- Caisson aspirant avec avancée en tôle zinguée
- Ventilateur centrifuge double ouïes
- Moteur électrique

Performances

- Débit d'aspiration : 6500m³/h
- Vitesse d'aspiration réglementaire : 0,5m/s

Autres caractéristiques

- Faible bruit et vibration : ventilateur double ouïes haute performance
- Livraison en kit (montage possible sur demande)
- Fabriqué à Nantes

Déclinaisons

- Existe également en version double caisson avec avancée dimension L3,05m x H1,80m
- Nous consulter pour toute autre dimension de caisson ou mur aspirant standard ou sur mesure

Caractéristiques de fonctionnement

- Puissance moteur : 1,1kw
- Alimentation : 380v ou 220v
- Gainage de sortie d'air : diamètre 400mm
- Sortie d'air sur le dessus du caisson
- Entrée d'air naturelle à prévoir dans le local où sera placée la cabine



Applications

- Bois
- Métal
- Plastiques
- Composites
- Verre
- Peaux / Cuir

Conformité aux normes

- Vitesse d'aspiration réglementaire de 0,5m/s comme exigé par la Carsat
- Ventilateur ATEX possible pour les cas de pulvérisation de produits solvantés ou inflammables
- Adaptation du type de filtre(s) en fonction de l'application afin de réduire les émissions extérieures (particules solides et COV)

Options

- Caisson seul ou avec avancée
- Moteur 380v ou 220v
- Ventilateur ATEX ou non (en fonction de l'application)
- Boîtier marche/arrêt simple avec protection thermique ou Coffret électrique complet "Carsat"
- Kit d'adaptation jusqu'à 3 niveaux de filtration
- Trémie + gaine souple de sortie d'air D400mm
- Film adhésif pour protection des parois de la cabine
- Pressostat différentiel pour détection de l'encrassement des filtres
- Consommables filtres