

## CABINE DE PEINTURE « CP1M »



La cabine de peinture fabriquée par STIVENT INDUSTRIE est utilisée pour l'aspiration des pigments, produits par le pistolage de peinture, vernis, colle néoprène et autre substance liquide pendant son fonctionnement.

Si les produits pulvérisés ont des C.O.V (composé organique volatile), il faudra prévoir une filtration à charbon actif.

Dans cette cabine une zone de dépression est créée grâce à un ventilateur. L'aérosol qui se forme pendant la pistolage est transporté par un courant d'air vers les cartons plissés.

De cette manière les pigments sont aspirés et filtrés à travers le carton et le média filtrant.

Nos produits sont garantis 1 an pièce main d'œuvre et des devis sont possibles pour l'assemblage sur site et la mise en route.

La cabine CP1M est un produit léger conçu pour être facilement transportable, la cabine mobile CP1M offre une surface d'aspiration d'1m<sup>2</sup>. Idéale pour les petits travaux de retouches ou d'encollages sur pièces peu encombrantes la cabine mobile vous accompagnera sur vos chantiers en intérieur et assurera la sécurité des opérateurs même hors de votre atelier.

### Ses composants :

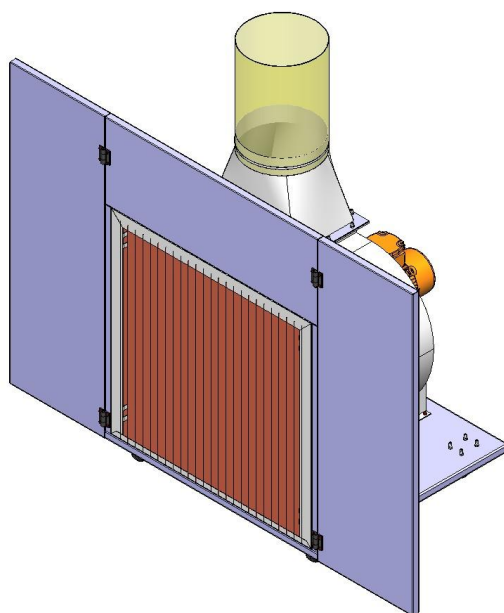
- un ventilateur centrifuge Atex ExIIG 1.1 kW-4P-50Hz
- Un démarreur moteur électrique avec disjoncteur thermique
- Construction en acier galvanisé
- Filtre carton/fibre de verre 1m<sup>2</sup>

### Option et adaptation possible sur les cabines de peintures:

- Filtration par charbon actifs
- Réalisation de cabines spéciales sur demande
- Réalisation de cabines en inox
- Peinture sur demande
- 230 Volt pour version non ATEX
- Adaptation pour support pistolet et/ou support bombes de peintures

### Caractéristiques techniques :

Type	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Pression (mm CE)	Voltage (V)	Puissance (kW)	Niveau sonore (dB)	Vitesse (m/s)
«CP1M»	5500	50	380	1.1	77	1.5



Type	Hauteur mm	Largeur mm Pliée	Largeur mm Dépliée	Profondeur mm	Diamètre Sortie mm	Poids Kg
« CP1M »	1600	1130	2150	1100	350	210