

## CABINE DE PEINTURE « INDI »

La cabine de peinture fabriquée par STIVENT INDUSTRIE est utilisée pour l'aspiration et la pulvérisation de produits liquides sur vos pièces. Suggestions d'utilisation : peintures, vernis, colles, liquides alimentaires etc...

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.

Attention toutefois aux rejets de composants organiques volatiles (C.O.V) dans l'atmosphère. Les aérosols engendrés par le pistolage étant freinés par des filtres à cartons plissés une filtration à charbons actifs sera à prévoir pour les COV.

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.

### **Ses composants :**

- un ventilateur centrifuge Atex ExII G avec moteur anti-étincelles 0.55kW-4P-50Hz
- une armoire électrique IP 55 avec un variateur électronique de fréquence, témoin lumineux d'encrassement des filtres et buzzer actionné par un pressostat différentiel.
- panneaux en acier galvanisé boulonnables
- 4 filtres multicouches cadre cartonné couche ESII – Dim : 495\*495 ou cadre cartonné 1 couche HC Dim : 495\*495
- un éclairage (néons fluo 18 Watts)

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

- Adaptation avec plateau tournant motorisé ou non, permettant de faire tourner les pièces afin de faciliter le pistolage.
- Filtration par charbon actif et/ou filtre absolu
- Réalisation de cabines spéciales sur demande
- Réalisation de cabines en inox
- Version atex disponible
- Alimentation en 380 Volt ou 230 Volt
- Adaptation pour support pistolet et/ou support bombes de peintures
- Rideau de lanières avant

### Caractéristiques techniques :

Type	Débit (m3/h)	Pression (mm CE)	Voltage (V)	Puissance (kW)	Niveau sonore (dB)	Vitesse (m/s)
« INDI »	2160	48	380	0.55	66	0.6

Type	Hauteur mm	Largeur mm (hors coffret)	Profondeur mm	Hauteur Cabine mm	Diamètre Sortie mm	Poids Kg
« INDI »	1450	1092	1017	1017	250	130

