

Application intensive de peinture, colle, vernis et autres produits solvantés ou non.
 Les pièces peuvent être suspendues ou posées sur un support.
 L'opérateur doit toujours peindre face à la zone d'aspiration.
 Grâce au charbon actif, l'air rejeté est sans odeurs ni Composés Organiques Volatils

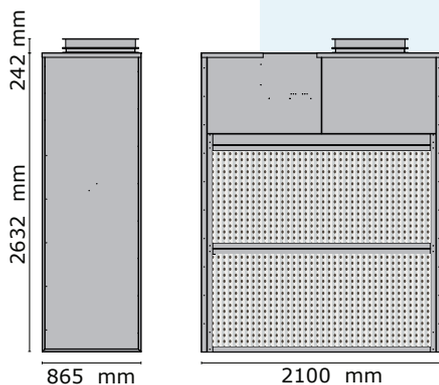


| | |
|----------------------------|-----------------|
| Alimentation | 400V 3P+T+N |
| Puissance moteur | 4 kW |
| Débit d'air | 10000 m3/h |
| Vitesse moyenne aspiration | 0,7 m/s |
| Hauteur d'aspiration | 1800mm |
| Largeur d'aspiration | 2000mm |
| Hauteur utile | 2631mm |
| Sortie | 600x600 mm |
| Niveau sonore | 76 dB |
| Dimensions (lxpxh) | 2100x865x2874mm |

Conforme aux directives 2006/42/EC, 2014/30/UE, 2014/35/UE, NF EN 12215+A1

Points forts:

- Fabrication de qualité en acier galvanisé triple plis ép. 1,5mm
- Livrée pré-assemblée
- 5 niveaux de filtration
- Témoin visuel de colmatage du filtre de série
- Possibilité de sortie horizontale
- Compacte: 865mm de profondeur
- Extensions et portes en option pour transformer au besoin



- + Silencieuse
- + Adaptée à une utilisation intensive
- + Retient les odeurs de solvant et les COV
- + Peut être agrandie ou fermée facilement

Options



Avancées



Portes filtrantes



Coffrets gestion



Gaines



Traitement d'air