

Aspiration des vapeurs de solvant pendant le mélange des produits.  
 Séchage des pièces après peinture.

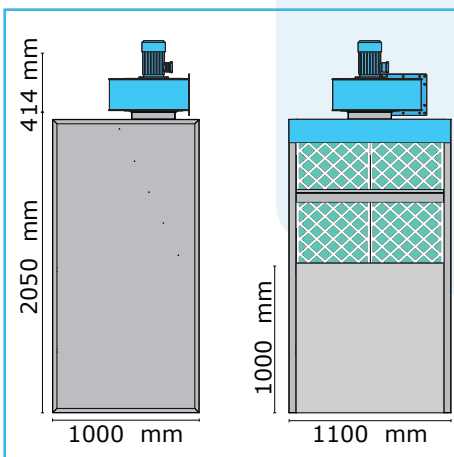


|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Alimentation               | 230V mono         |
| Puissance moteur           | 0,75 kW           |
| Débit d'air                | 1800 m3/h         |
| Vitesse moyenne aspiration | 0,7 m/s           |
| Largeur d'aspiration       | 1000mm            |
| Sortie                     | 250x180 mm        |
| Diamètre cheminée          | 315 mm            |
| Dimensions (lxpxh)         | 1100x1050x2464 mm |
| Hauteur sans ventilateur   | 2050 mm           |
| Poids                      | 219 kg            |

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

### Points forts:

- Alimentation 220V
- Permet de poser au sol un bidon avec son mélangeur
- Permet de suspendre des pièces pour séchage
- Moto-Ventilateur ATEX ⚠ Ex 2 G 2-22, 3G/3D T4
- Fabrication en acier galvanisé
- Installation et entretien faciles



- + Assure une protection optimale de l'opérateur
- + Offre un espace de travail ergonomique
- + Limite les odeurs et les risques liés aux solvants
- + Faible consommation électrique

### Options



Avancées

Portes filtrantes

Coffrets gestion

Éclairage

Moteur déporté

Gains

Manomètre

Traitement d'air