

Conçue pour l'application de peinture, colle, vernis ou autres produits solvantés. Les pièces peuvent être déposées directement sur le plan de travail. Les pièces nécessitant un support peuvent être déposées sur une barre porte-pièce, un plateau tournant ou une tournette pneumatique. Grâce au charbon actif, l'air rejeté est sans odeurs ni Composés Organiques Volatils

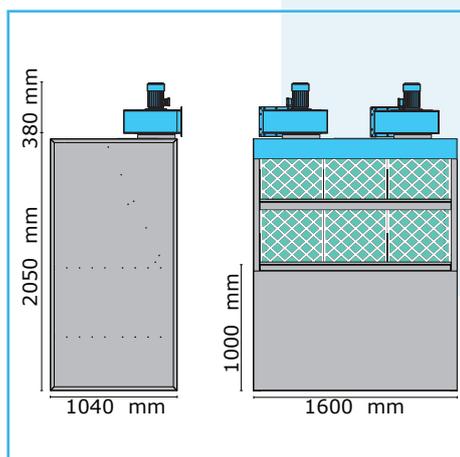


Alimentation	400V 3P+T+N
Puissance moteur	2x1,1 kW
Débit d'air	3000 m <sup>3</sup> /h
Vitesse moyenne aspiration	0,7 m/s
Largeur d'aspiration	1500mm
Sortie	2x 150x150 mm
Éclairage LED	1x20W
Dimensions (lxpxh)	1600x1050x2430 mm
Hauteur sans ventilateur	2050 mm
Profondeur utile	500 mm
Poids	344 kg

Conforme aux directives 2006/42/EC, 2014/30/UE, 2014/35/UE, NF EN 16985

### Points forts:

- Fabrication de qualité en acier galvanisé épaisseur 1,2mm
- Livrée pré-assemblée
- Triple filtration (fibre synthétique + fibre de verre + charbon actif)
- Débit d'air puissant 3000 m<sup>3</sup>/h
- Alimentation 400V 2x1,1kW
- Moto-Ventilateur ATEX  Ex 2 G 2-22, 3G/3D T4
- 1m de profondeur
- Extensions et portes en option pour transformer au besoin



- + Assure une protection optimale de l'opérateur
- + Peut être agrandie ou fermée facilement
- + Facile à installer et à entretenir
- + Retient les odeurs de solvant et les COV

### Options



Éclairage



Moteur déporté



Gaines



Manomètre