


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

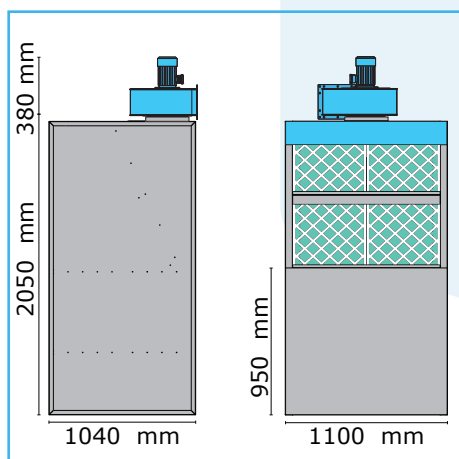


Alimentation	400V 3P+T+N
Puissance moteur	1,1 kW
Débit d'air	1500 m ³ /h
Vitesse moyenne aspiration	0,7 m/s
Largeur d'aspiration	1000mm
Sortie	150x150 mm
Éclairage LED	1x20W
Dimensions (lpxh)	1100x1050x2430 mm
Hauteur sans ventilateur	2050 mm
Profondeur utile	500 mm
Poids	227 kg

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 1500 m³/h
- Alimentation 400V 1,1kW
- 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

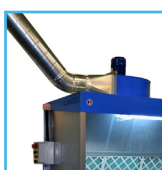
Options



Éclairage



Moteur déporté



Gaines



Manomètre