



Manipulation de peinture, vernis, encres et autres produits solvantés  
 Nettoyage du matériel de pulvérisation  
 Équipée d'un évier inox et d'une armoire fermée ventilée sur rétention

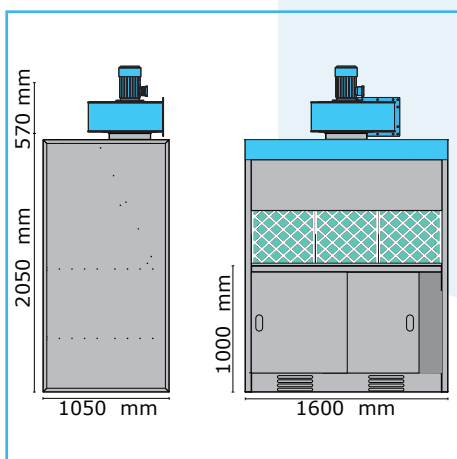


Alimentation	230V mono
Puissance moteur	0,55 kW
Débit d'air	3500 m <sup>3</sup> /h
Vitesse moyenne aspiration	0,7 m/s
Largeur d'aspiration	1500mm
Sortie	400x280 mm
Diamètre cheminée	315 mm
Dimensions (lxpxh)	1600x1050x2620 mm
Hauteur sans ventilateur	2050 mm
Dimensions utiles bac de rétention	1400x780x55mm
Capacité bac de rétention	60 L
Poids	240 kg

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

### Points forts:

- Alimentation 220V
- Préparation et manipulation de peinture, colle, vernis, encre...
- Essais et nettoyage du matériel de pulvérisation
- Zone de stockage fermée et ventilée
- Moto-Ventilateur ATEX  Ex 2 G 2-22, 3G/3D T4
- Fabrication en acier galvanisé
- Évier encastré et plateau de travail inox
- Éclairage LED ATEX 



- + Assure une protection optimale de l'opérateur
- + Offre un espace de travail ergonomique
- + Permet un stockage des besoins quotidiens
- + Faible consommation électrique

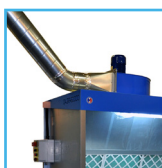
### Options



Éclairage



Moteur déporté



Gains



Manomètre