

# TechniLab 100/150/200

## CABINE D'ASPIRATION DE PEINTURE LIQUIDE

Les cabines de peinture TechniLab sont conçues pour les opérations de pulvérisation de produits liquides, solvantés ou hydrodiluable (peintures, vernis, colles, résines, produits spéciaux).

Grâce à leur débit d'air optimisé, elles assurent une captation efficace du brouillard de peinture et des particules en suspension, garantissant un environnement de travail plus propre et plus sûr.

- Compactes et robustes, les cabines TechniLab sont particulièrement adaptées aux ateliers de maintenance, de fabrication, de prototypage, d'artisanat, de carrosserie industrielle ou de traitement de petites pièces.
- Disponibles en plusieurs largeurs (1 m, 1,5 m et 2 m)
- Ces cabines permettent de s'adapter facilement à la taille des pièces à peindre et à l'espace disponible dans l'atelier.
- Facile à installer

- Double filtration (Carton + Fibre de verre) Option charbon actif
- Fabrication française en acier galvanisé
- Boitier de commande complet, Norme EN 16985
- Livraison sur palette à dossier prête à monter
- Option ATEX (pour milieu inflammable)
- Option Kit Gainage

### CONSOMMABLES



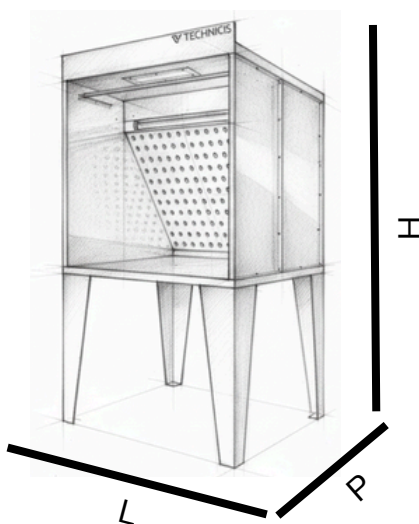
Filtre Carton Plissé



Cadre Carton  
Fibre de verre



# Caractéristiques



CARACTÉRISTIQUES	TechniLab 100	TechniLab 150	TechniLab 200
<b>Largeur (L)</b>	1000 mm	1500 mm	2000 mm
<b>Hauteur (H) avec moteur</b>	2600mm	2600mm	2600mm
<b>Profondeur (P)</b>	1000 mm	1000 mm	1000 mm
<b>Surface d'aspiration (l x h)</b>	1000 x 1000 mm	1500 x 1000 mm	2000 x 1000 mm
<b>Alimentation</b>	230 V	230 V	230 V
<b>Puissance moteur</b>	0,55 kW	2,2 kW	1,1 kW
<b>Débit d'air</b>	2 400 m <sup>3</sup> /h	3 600 m <sup>3</sup> /h	4 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Diamètre sortie ventilateur</b>	Ø 250 mm	Ø 315 mm	Ø 315 mm
<b>Vitesse moyenne d'aspiration*</b>	≥ 0,5 m/s	≥ 0,5 m/s	≥ 0,5 m/s
<b>Double filtration</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Option charbon actif</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Sortie orientable 360°</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Fabrication française</b>	Oui	Oui	Oui