

## Hotte cabine - HI5VPP

Q

Les hottes cabines sont utilisées pour les besoins de filtration nécessitant un cantonnement de l'espace, tels que le nettoyage au solvant, machines dégageant de fortes fumées, application en aérosol (spray ou pistolet), manipulation de produits chimiques, vernissage, étamage etc.



- √ Cabine munie d'un groupe aspirant
- √ Montage facile, aisément démontable et déplaçable
- √ Profilés aluminium satiné
- √ Remplissage : verre trempé 6 mm et mélaminé blanc 19 mm
- √ Eclairage incorporé
- √ Porte relevable avec passage de mains de 200 mm

Caractéristiques techniques

Débit variable	50 à 450 m3/h
Puissance	80 W
LxHxP	800 x 700 x 700 mm
Poids	33 kg
Alimentation	230 V / 50 Hz
Entretien	Changement périodique du filtre
Evacuation extérieure	Oui, Ø125 mm



Cabine utilisée en recyclage interne grâce à son filtre à charbon actif ou un filtre à particules Peut être utilisée en rejet extérieur avec un filtre à poussières et une gaine d'évacuation Possibilité d'utiliser des préfiltres pour prolonger la vie du filtre à charbon actif

# Hotte cabine sans porte - HI5VP





### La cabine HI5VP peut se décliner en différentes largeurs





Cabine HI5VP triple

#### Options disponibles pour la HI5VP



Option bandeau



Option porte ouvrant à la française



Option porte relevable



Option porte coulissante

## Hotte cabine - HI6VP







- √ Cabine munie d'un groupe aspirant
- √ Passage des mains 390 mm, ou à définir
- √ Travail au-dessus du produit grâce à la protection de la vitre.

### Quelques exemples de fabrication sur mesure















