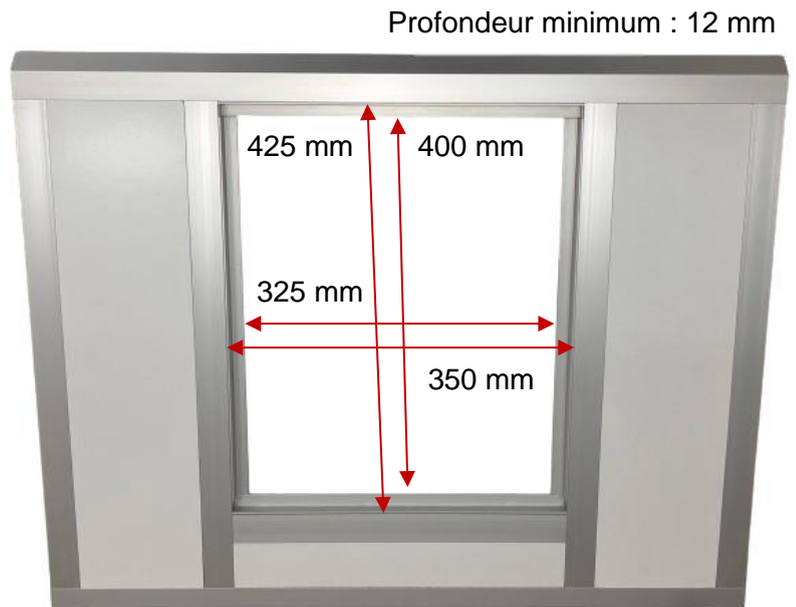


# Caisson d'extraction HI5P



Caisson qui équipe les cabines HI5VP et HI7VP.

S'intègre dans les cartérisations et cabines moyennant une réservation de 425 X 350 mm



Dimensions de la réservation et de l'épaulement



- ✓ Hotte à débit variable
- ✓ Eclairage incorporé
- ✓ Importante surface d'aspiration

Le caisson d'extraction HI5P est utilisé pour traiter les solvants, les fumées de soudure, les petites particules de poussière, l'application de colles etc. Son complexe de filtration, modulable pouvant comporter préfiltre à poussière et filtre à charbon actif offre une couverture exceptionnelle aux risques d'exposition.

### Caractéristiques techniques

Débit variable	50 à 450 m3/h
Puissance	80 W
L x H x P	425 X 347 X 125 mm
Poids	3,7 kg
Alimentation	230 V / 50 Hz
Entretien	Changement périodique du filtre
Evacuation extérieure	Oui, Ø125 mm

 Caisson utilisé en recyclage interne grâce à son filtre à charbon actif ou un filtre à particules. Peut également être utilisé 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.

## Option : déclenchement par détection de mouvement

Le caisson d'extraction HI5P propose en option une fonction de déclenchement automatique de l'éclairage et du moteur.

Le mode de fonctionnement du caisson peut être sélectionné grâce à un interrupteur situé au-dessus du caisson.



### Accessoires et consommables

Filtre à charbon actif FCP1



Filtre à particules FAP1



Préfiltre PFP1



[Comment choisir son filtre ?](#)

[Intégralité de nos filtres à retrouver sur www.ftm-technologies.com](http://www.ftm-technologies.com)