

## Hotte encastrée – HI2P

Notre hotte encastrable est généralement utilisée pour des besoins de filtration lorsque le poste de travail est encombré ou lorsque le flux à filtrer est plus lourd que l'air donc attiré naturellement vers le bas



- ✓ Travail sur la hotte
- ✓ Surface d'aspiration importante (300 X 300mm)
- ✓ Dégagement complet du plan de travail

### Caractéristiques techniques

Débit variable	50 à 450 m3/h
Puissance	72 W
L x H x P	511 x 417 x 130 mm
Poids	7,1 kg
Alimentation	230 V / 50 Hz
Entretien	Changement périodique du filtre
Evacuation extérieure	Oui, Ø125 mm

Dimensions nécessaires pour l'encastrement de la hotte : 350 x 420 mm

- ⚠ Hotte 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 A

### Accessoires et consommables



Filtre à charbon actif FCP1



Filtre à poussières FPP1



Filtre à particules FAP1

Comment choisir son filtre ?

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