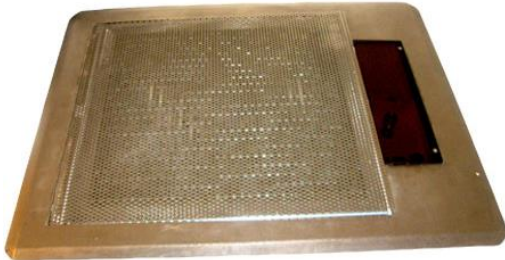


## Hotte encastrée – HI2P

 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
- ✓ Dégagement complet du plan de travail

### Caractéristiques techniques

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Débit variable        | 50 à 450 m <sup>3</sup> /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

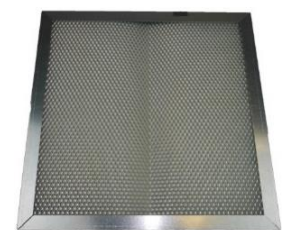
### Accessoires et consommables



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)