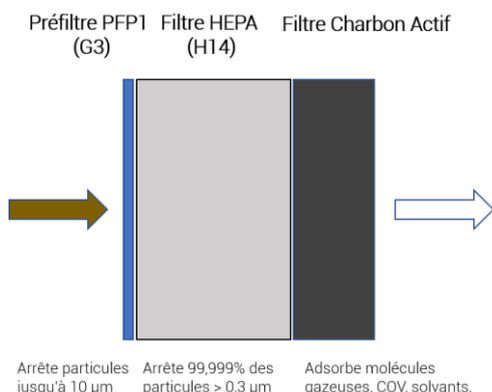


Hotte HI5P-HEPA



 Cette hotte de permet la captation et la filtration des particules fines et submicroniques dégagées lors d'applications mécaniques ou chimiques.
 Son complexe de filtration, modulable pouvant comporter préfiltre à poussière, filtre HEPA et filtre à charbon actif offre une couverture exceptionnelle aux risques d'exposition.
 A positionner sur le plan de travail pour une captation au plus près de la source ou plus largement dans la pièce pour la purification de l'air ambiant (aérosols, poussières, COV, virus, bactéries, mauvaises odeurs, ...).



- ✓ Filtre HEPA H14 laissant passer au maximum 0.005% des particules de 0.1 micron
- ✓ Hotte à débit variable
- ✓ Surface d'aspiration importante
- ✓ Filtration efficace des virus (gouttelettes, aérosols et virus)

Caractéristiques techniques

Débit variable (sans filtre)	De 50 à 450 m3/h
Débit nominal	150 m3/h
Puissance	80 W
L x H x P	420 x 341 x 146
Poids	6 kg
Alimentation	80-230 V / 50-60 Hz
Entretien	Changement périodique du filtre