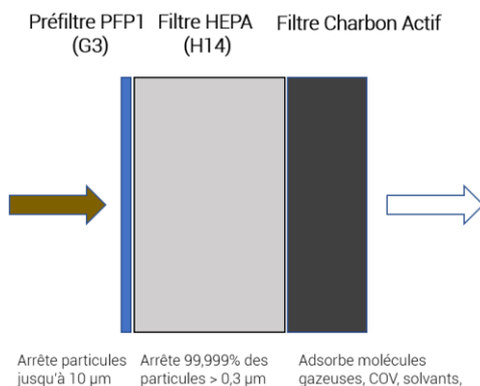


## Hotte HI4P1S-HEPA



Cette hotte aspirante 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.



- ✓ Filtre HEPA H14 laissant passer au maximum 0.005% des particules de 0.1 µm
- ✓ Hotte à débit variable, à positionner sous le plan de travail
- ✓ Livrée avec 1 tuyau pvc annelés de 3 ml, Ø80 mm

### Caractéristiques techniques

Débit nominal	150 m <sup>3</sup> /h
Puissance	72 W
L x H x P	420 x 341 x 216
Poids	8 kg
Alimentation	80-230 V / 50-60 Hz

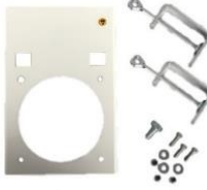
### Accessoires et consommables



Bras ME75



Bras d'aspiration à segments standard

<i>Version standard</i>	<i>Version ESD</i>	<i>Description</i>
 réf. 89 220/226	 réf. 89 320/226	Bras d'aspiration à segments Longueur 770 mm
 réf. 81 201	 réf. 81 301	9 segments supplémentaires Longueur totale 300 mm
 réf. 81 205	 réf. 81 305	Buse longue Longueur 150 mm
 réf. 81 203	 réf. 81 303	Buse ronde Diamètre 119 mm
 réf. 81 204	 réf. 81 304	Buse rectangulaire Dimension 157 x 93 mm
	 réf. Q-AD426560	Large buse rectangulaire Dimension 356 x 216 mm
 réf. 81 208	 réf. 81 308	Régulateur obturateur
 réf. 81 208 G315	 réf. 81 308 G315 ESD	Filtre maille Longueur maille env. 0,6 mm
 réf. BF	 réf. BF ESD	Support de table Fixation par deux serre-joints