

## Hotte multiposte – HI4P4S



Nos hottes aspirantes sont utilisées pour traiter les solvants, les fumées de soudure, les petites particules de poussière, l'application de colles etc.



- Hotte à débit variable, à positionner sous le plan de travail
- Permet le raccordement de 4 sources de captation
- Livrée avec 4 tuyaux pvc annelés de 3 ml, Ø80 mm ainsi que 3 bouchons obturateurs
- √ Nombreux accessoires de captation connectables à la hotte.

## Caractéristiques techniques

Débit variable	50 à 450 m3/h	
Puissance	72 W	
LxHxP	350 x 430 x 260 mm	
Poids	5,7 kg	
Alimentation	230 V / 50 Hz	
Entretien	Changement périodique du filtre	
Evacuation extérieure	Oui, Ø125 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



Bras d'aspiration ME75



Bras d'aspiration à segments standard



Platine aspirante AP2

Comment choisir son filtre?

Intégralité de nos filtres à retrouver sur www.ftm-technologies.com



Version standard	Version ESD	Description
réf. 89 220/226	réf. 89320/226	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. 81-304MOD	Large buse rectangulaire Dimension 365 x 218 mm *Remplace la réf. Q-AD426560
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



## FTM Technologies propose une déclinaison roulante de la hotte HI4P4S

Dotée d'un ou deux bras, en version bras à segments ou bras à articulations, la hotte roulante HI4P4S permet une grande flexibilité dans l'atelier, positionnée au plus proche du point d'émission

## Roulante\_HI4P4S



- ✓ Dimension 640 x 550 x 840 mm
- √ Plateau stratifié 40 mm pré percé
- √ 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein