

## 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                            |
| L x H x P             | 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

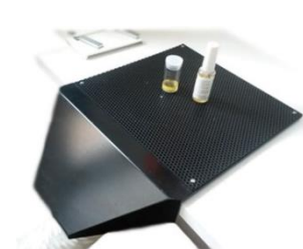
### Accessoires et consommables



Bras d'aspiration TERFU75



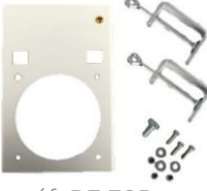
Bras d'aspiration à segments standard



Platine aspirante AP2

[Comment choisir son filtre ?](#)

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

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