

POSTE DE PESÉES DE POUDRES

Faster FlowFAST H Reverse Flow

POUR LA PROTECTION DES UTILISATEURS ET DE
L'ENVIRONNEMENT

- ✓ Préfiltration G4
- ✓ Filtration HEPA H14 qui capte 99,995% des particules présentes
- ✓ Caisson de filtration pour la captation des gazs (option)
- ✓ Régulation automatique de la ventilation en fonction du niveau de colmatage des filtres (option)
- ✓ Vitesse flux 0,5m/s
- ✓ Enceintes de travail : de 90 cm à 180 cm

Monitoring permanent des fonctions de la hotte

- Vitesse flux d'air
- Niveau de colmatage des filtres HEPA 14
- Disfonctionnement de la ventilation



- Temps de travail
- Autorégulation de la vitesse d'air en fonction du niveau de colmatage du filtre HEPA H14



POSTE DE
PESÉES

SYSTÈME
D'ASPIRATION
HORIZONTAL

GRANDE
ERGONOMIE
D'OUVERTURE

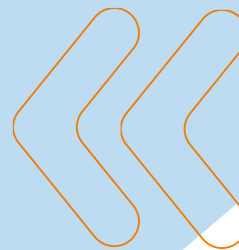
LARGEUR
(m)
0,9 - 1,2
1,5 - 1,8



MANIPULATIONS :

Pesées, tamisages, prélèvement de matières premières, mise en solutions, toute opération impliquant des poudres chimiques.

Ergonomie adaptée aux analyses avec binoculaire.



SANS RACCORDEMENT :
Une ergonomie et un niveau de protection optimal pour vos travaux de pesées



Caisson de filtration pour la captation des gazs



Plan de travail en inox offrant une bonne nettoyabilité



Marbre de pesées anti vibratile

Poste de pesées de poudres

Faster FlowFAST H Reverse Flow



Caractéristiques techniques :

✓ Dimensions (mm)	Utiles			Hors tout			niveau sonore (dBA)	Consommation électrique (W)
	L	P	H	L	P	H		
FlowFAST HR09	885	734	600	945	925	1195	51	700
FlowFAST HR12	1190	734	600	1250	925	1195	53	900
FlowFAST HR15	1495	734	600	1555	925	1195	55	1400
FlowFAST HR18	1800	734	600	1860	925	1195	55	1400

✓ Conformité

- **Filtre HEPA H14** : efficacité de filtration 99,995% (méthode MPPS selon norme EN EN 1822) pour les particules > 0,3 microns
- **Eléctrique** : EN 61010-1 et EN 61326-1
- **Étanchéité dynamique**

- **Marquage CE**

- **Tension/Fréquence** : 2P+T 230V 4A- 50 Hz Monophasé (filtre anti parasitaire)

- **Garantie** : 2 ans

✓ Caractéristiques

	Standard	Option				
• Structure métallique : acier revêtement époxy	○					
• Chambre de travail : Grille de ventilation en acier peint époxy	○					
• Plan de travail : inox AISI 304L.	○					
• Vitres latérales : verre sécurit avec 2 trous passe câbles Ø19 mm sur chaque panneau	○					
• Ventilateur : de type centrifuge, avec contrôle électronique de la vitesse de flux	○					
	H09	H12	H15	H18		
• Prise électrique, IP66, à droite (4A)	x1	x1	x1	x1	○	
• Prise DEHS pour le contrôle d'intégrité du filtre HEPA H14	x1	x1	x1	x1	○	
• Eclairage interne : tubes fluorescents au dessus du volume de travail, hors de la zone stérile	○					
Chaque usage est unique, personnalisez votre appareil :						
• Régulation Automatique						○
• Prises électriques supplémentaires IP66						○
• Robinet gaz avec électrovanne						○
• Fluides : Pompe à vide, Air comprimé, Nitrogène, Eau,...						○
• Jauge de pression différentielle						○
• Affichage digital						○
• Panneau de fermeture en PVC en facade						○
• Piètement fixe ou roulant en acier peint époxy						○
• Piètement électrique fixe ou roulant (hauteur ajustable entre 700 et 1000 mm)						○
• Barre de suspension poches						○
• Contact sec						○
• Caisson filtration supplémentaire extraction HEPA ou Charbon						○
• Marbre de pesées						○