

HOTTE CHIMIQUE TYPE SORBONNE D'ATTAQUE HSBP et HSB-120 -150 -180

Caractéristiques général

- Dimension : LXPXH 1800/760/2450 mm
 - Structure extérieur et intérieur fabriqué complètement en métal galvanisé revêtu d'un vernis époxy anti acide.
 - Conforme à la norme européenne EN 14175
 - Ventilateur d'extraction vers l'extérieur fabriqué en polypropylène résistant aux vapeurs d'acides et solvants Monophasé 230V d'un débit d'air de 950/1100m³/H.
 - Plan de travail en grès céramique ou en résine TRESPA
 - Commande standard pratique, M/A turbine, éclairage, interrupteur de verrouillage à clé, commande de la vitesse de flux, turbine, éclairage alarme, par un contrôleur de débit d'air à affichage digital muni d'un capteur de débit d'air en option .
 - Secteur d'alimentation électrique en 230 V mono (02 phases +T)
 - Plenum arrière d'aspiration
 - Équipée d'un bémifier et d'un robinet d'eau et robinet de gaz avec commande à distance, robinet d'air en option
- Montage, Installation et raccordement électrique assuré par des Techniciens qualifier LABTECH SOLUTION



MODEL	HSBP-120/HSB-120	HSBP-150/HSB-150	HSBP-180/HSB-180
Dimensions externe (LXPXH)	1114/762/2465 mm	1414/762/2465 mm	1714/762/2465 mm
Dimensions interne (LXPXH)	890/600/1417 mm	1190/600/1417 mm	1490/600/1417 mm
Prises électriques 230V/16V	03 prises étanches	03 prises étanches	03 prises étanches
Robinet eau froide	Intégré	Intégré	Intégré
Robinet gaz	Intégré	Intégré	Intégré
Robinet d'air comprimé	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Plan de travail	Grès céramique / Résine TOPLAB	Grès céramique / Résine TOPLAB	Grès céramique / Résine TOPLAB
Evier	Intégré	Intégré	Intégré
Eclairage	Lampe LED lumière Blanche	Lampe LED lumière Blanche	Lampe LED lumière Blanche
Panneau de commande	M/A turbine, éclairage verrouillage a clé, commande avec contrôleur de débit d'air (optionnel)	M/A turbine, éclairage verrouillage a clé, commande avec contrôleur de débit d'air (optionnel)	M/A turbine, éclairage verrouillage a clé, commande avec contrôleur de débit d'air (optionnel)