

HSBP

120/150/160/180

HOTTE CHIMIQUE
TYPE SORBONNE D'ATTAQUE



Contacts



Tél : +213 (0)44 33 73 14
FAX : +213 (0)44 33 29 31
Mob : 0659 46 38 73/71 - 0560 69 04 63 - 0561 73 44 87



saleslabtechsolution@gmail.com
commercial.labtechsolution@yahoo.com



Cité mouaïssia, îlot 307, section02,
RDC, Hammadi Boumerdes, Algérie



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 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 résine HPL.
- Panneau de commande électrique général de système digital à clé.
- Tableau de commande et alarme sonore de la coupure électrique
- Commande de 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).
- Alimentation électrique en 230 V mono (02 phases +T).
- Plénum arrière d'aspiration.
- Équipée d'un bémier et d'un robinet d'eau, un robinet de gaz avec commande à distance, robinet d'air (en option).
- Caisson de ventilation et filtration en option
- Equipé avec Meuble Sorbonne (en option)
- Montage, Installation et raccordement électrique assuré par des Techniciens qualifiés de LABTECH Solution.

Model	HSBP-120	HSBP-160	HSBP-180
Dimensions externe (LXPXH)	1200/853/1400 mm	1600/849/1400 mm	1800/853/1400 mm
Dimensions interne (LXPXH)	1094/674/100 mm	1494/673/1003 mm	1694/674/1000 mm
Prises électriques 230V/16V	03 prises étanches	03 prises étanches	03 prises étanches
Robinet eau froide	Intégré	Intégré	Intégré
Robinet gaz	Option	Option	Option
Robinet d'air comprimé	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Plan de travail	Résine HPL TOPLAB	Résine HPL TOPLAB	Résine HPL TOPLAB
	Intégré	Intégré	Intégré
Eclairage	Lampe LED lumière Blanche	Lampe LED lumière Blanche	Lampe LED lumière Blanche
Panneau de commande	Carte électronique turbine, éclairage verrouillage à clé, commande avec contrôleur de débit d'air (optionnel)	Carte électronique turbine, éclairage verrouillage à clé, commande avec contrôleur de débit d'air (optionnel)	Carte électronique turbine, éclairage verrouillage à clé, commande avec contrôleur de débit d'air (optionnel)

