

# FICHE TECHNIQUE

## SORBONNE DE LABORATOIRE

- LES HOTTES CHIMIQUES SORBONNES DE LABORATOIRE TM LAB QUALITÉ, DISPONIBLES EN MODÈLES 800, 900, 1200, 1500 ET 1800 MM, ASSURENT UNE PROTECTION EFFICACE LORS DES MANIPULATIONS DE PRODUITS CHIMIQUES. CONÇUES AVEC UNE STRUCTURE MODULAIRE EN ACIER À TRAITEMENT ANTICORROSION, ELLES OFFRENT UNE GRANDE ROBUSTESSE, UNE EXCELLENTE STABILITÉ ET UNE LONGUE DURÉE DE VIE.
- LA STRUCTURE ET LE PLAN DE TRAVAIL SONT EN TOLE GALVANISÉ, GARANTISSANT RÉSISTANCE ET VISIBILITÉ. LE VENTILATEUR À VITESSE VARIABLE EN OPTION PERMET UNE EXTRACTION OPTIMALE, ET L'ÉCLAIRAGE LED INTÉGRÉ (1000 À 1200 LUMENS) OFFRE UNE LUMINOSITÉ HOMOGENE SUR LE PLAN DE TRAVAIL.
- CONFORMES AUX NORMES EN 14175 ET ISO 9001, LES HOTTES TM LAB QUALITÉ GARANTISSENT SÉCURITÉ, PERFORMANCE ET CONFORT D'UTILISATION, TOUT EN OFFRANT UN DESIGN ERGONOMIQUE ET UN ENTRETIEN SIMPLIFIÉ, IDÉAL POUR TOUT ENVIRONNEMENT DE LABORATOIRE.
- HOTTE CHIMIQUE SORBONNE DE LABORATOIRE 1800 LxPxH : 1756 x 855 x 2465 MM
- HOTTE CHIMIQUE SORBONNE DE LABORATOIRE 1500 LxPxH : 1456 x 855 x 2465 MM
- HOTTE CHIMIQUE SORBONNE DE LABORATOIRE 1200 LxPxH : 1156 x 855 x 2465 MM
- HOTTE CHIMIQUE SORBONNE DE LABORATOIRE 800 LxPxH : 805 x 855 x 2286 MM



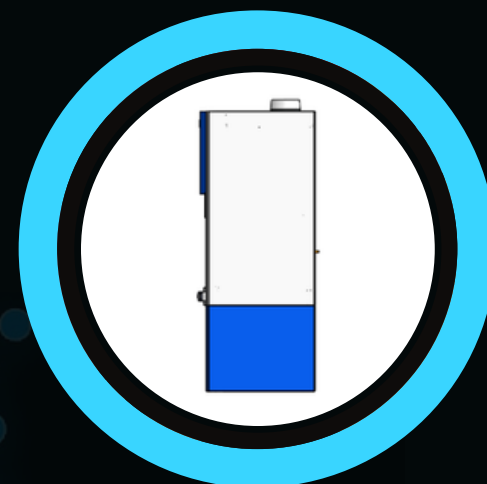
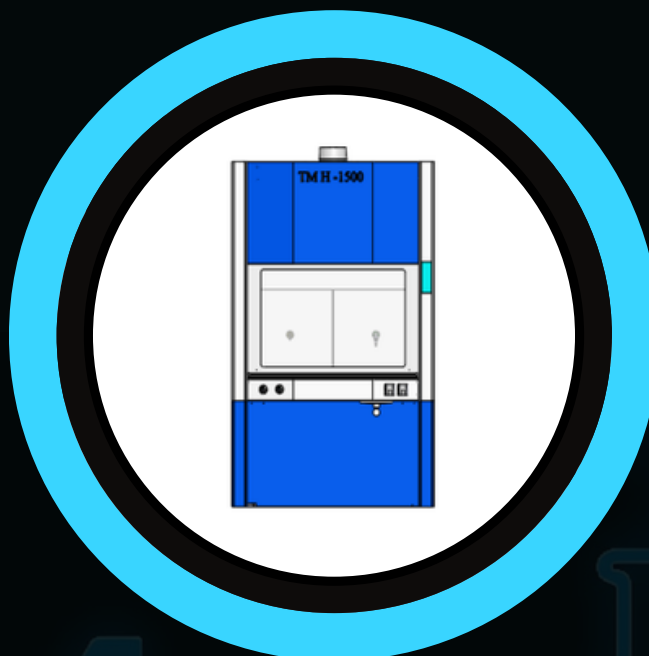
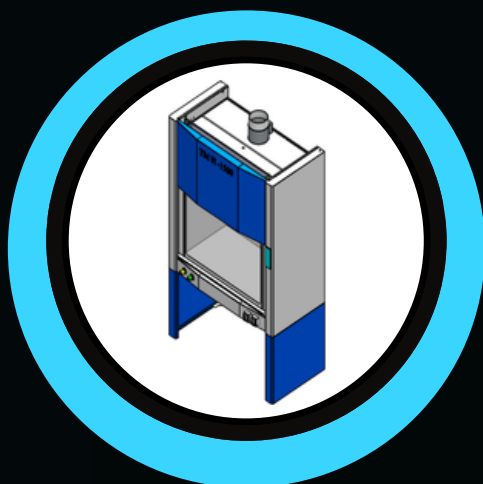
### 1. MONTAGE SUR PAILLASSE

- **PAILLASSE** : CERTIFIÉE EN13150, REVÊTEMENT AU CHOIX, STRUCTURE PORTANTE AVEC PIÈTEMENT EN "C" EN TUBES ACIER, P750 X H900 MM, COLORIS GRIS, TRAITEMENT ANTI-CORROSION ÉPOXY, 4 VÉRINS DE RÉGLAGE DE NIVEAU), PANNEAUX CACHE FLUIDES EN OPTION
- **PAILLASSE EXISTANTE** : LA SORBONNE PEUT ÊTRE POSÉE SUR UNE PAILLASSE EXISTANTE, VÉRIFIER LA CHARGE MAXIMUM QU'ELLE PEUT SUPPORTER

### 2. PLAN DE TRAVAIL SEC OU HUMIDE

- **LE PLAN DE TRAVAIL** PEUT ÊTRE LIVRÉ SEC OU HUMIDE

# SORBONNE DE LABORATOIRE



Modèle	TM-HC-800	TM-HC-1200	TM-HC-1500	TM-HC-1800
Dimensions extérieurs (L*P*H)	805 × 855 × 2286	1156 × 855 × 2465	1456 × 855 × 2465	1756 × 855 × 2465
Dimensions intérieurs (L*P*H)	642 × 620 × 1067	996 × 670 × 1035	1296 × 670 × 1035	1596 × 670 × 1035
Port	P. Basculant	P. Coulissant en verre trempé	P. Coulissant en verre trempé	P. Coulissant en verre trempé
Plan de travail	Résine	Résine	Résine	Résine
Alimentation électrique	220 V	220 V	220 V	220 V
Turbine d'aspiration m3/h	850	1100	1100	1100
Alimentation eau/gaz	Intégrés	Intégrés	Intégrés	Intégrés
Alimentation Air comprimé	Option	Option	Option	Option
Contrôleur de débit d'air	Option	Option	Option	Option
Filtre à charbon actif avec caisson	Option	Option	Option	Option
Poids	100	128	150	180
Réglage automatique de vitre	Option	Option	Option	Option
Caisson	Option	Option	Option	Option

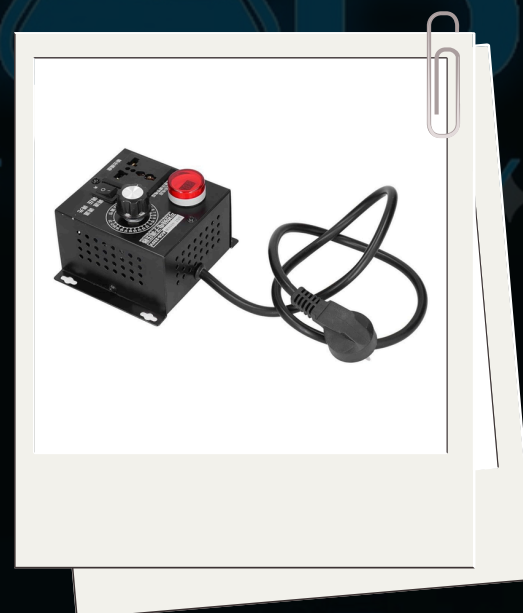
# »»» SORBONNE DE LABORATOIRE «««

## 3. SPÉCIFICATION TECHNIQUE :

### STUCTEUR COMPLÈTE EN MÉTAL AVEC PEINTURE ÉPOXY ANTI ACIDE :

- PLAN DE TRAVAIL EN RÉSINE
- ECLAIRAGE INTÉRIEUR LED
- COMPLÈTEMENT ÉQUIPÉ EN GAZ, EN EAU ET ÉLECTRICITÉ
- PLACEMENT OPTIMAL SUR UNE TABLE OU SUR UNE PAILLASSE EXISTANTE
- ALIMENTATION ÉLECTRIQUE EN 220V
- TURBINE D'ASPIRATION VERS L'EXTÉRIEUR EN POLYPROPYLÈNE D'UN DÉBIT D'AIR DE 1080 M3/H
- PORTE COULISSANTE EN VERRE TREMPÉE

LES VENTILATEURS D'EXTRACTION SONT LIVRÉS COMPLETS AVEC INTERRUPTEUR DE PROXIMITÉ ET PROTECTION THERMIQUE DU MOTEUR.



### • VENTILATEUR STANDARD :

TURBO TUBE SERIES FANS ARE IDEAL SOLUTIONS FOR MULTI-PURPOSE USE IN RESIDENTIAL AND COMMERCIAL VENTILATION. TURBO TUBE FANS COMBINE THE FEATURES AND BENEFITS OF BOTH AXIAL AND CENTRIFUGAL FANS. USED FOR BOTH SUPPLY AND EXHAUST APPLICATIONS THAT REQUIRE POWERFUL AIRFLOW.

- MOTOR TYPE: AC
- IMPELLER TYPE: MIXED-FLOW
- CASING MATERIAL: PLASTIC
- INSTALLATION IN ANY POSITION

### • VARIATEUR DE VITESSE :

- VARIATEUR DE TENSION ET DE VITESSE 220 V JUSQU'À 5000 W, À RÉGLAGE MANUEL CONTINU (SANS DÉLAI NI HYSTÉRÉSIS).
- PERMET LE CONTRÔLE DE VITESSE, LUMIÈRE, TENSION ET TEMPÉRATURE POUR OUTILS ÉLECTRIQUES, VENTILATEURS, CHAUFFAGES ET LAMPES À INCANDESCENCE.
- BOÎTIER MÉTALLIQUE, THYRISTOR HAUTE PERFORMANCE, PROTECTIONS CONTRE SURTENSION ET PICS.
- NON COMPATIBLE AVEC POMPES ET MOTEURS AVEC CONDENSATEUR OU SANS BALAIS.