

FICHE TECHNIQUE

POSTES DE SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE

- ▶ PSM TYPE II - CLASSE A
- ▶ PROTECTION CROISÉE : PRODUIT / MANIPULATEUR / ENVIRONNEMENT

1. MODULE ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE :

- MODULE DE CONTRÔLE PAR MICROPROCESSEUR AVEC COMPENSATION DE LA SATURATION DU FILTRE
- PANNEAU DE CONTRÔLE AVEC CODE COULEUR INTERNATIONAL POUR INDIQUER L'ÉTAT GÉNÉRAL DU SYSTÈME
- AFFICHAGE PRINCIPAL INDIQUANT LA VITESSE DE FLUX ET LE NIVEAU DE SATURATION DU FILTRE (EN OPTION)
- ALARMES VISUELLES ET SONORES : FLUX D'AIR EXCESSIF OU INSUFFISANT, TAUX D'EXTRACTION D'AIR INSUFFISANT, VITRE FRONTALE OUVERTE, LAMPE UV ACTIVÉE (NÉCESSITE LA FERMETURE DE LA VITRE FRONTALE)
- VENTILATEURS ET ÉCLAIRAGE UV PROGRAMMABLES
- FONCTION "ECOMODE" : LORSQUE L'UTILISATEUR QUITTE PROVISOIREMENT LE PSM,
- SÉCURITÉ D'ACCÈS PAR MOTS DE PASSE (UN POUR L'UTILISATEUR ET UN POUR LE TECHNICIEN)
- INTERFACE DISPONIBLE EN LANGUE : FRANÇAIS.
- CONTACTS SECS POUR ÉQUIPEMENTS EXTERNES : ALARMES, COMMANDES DES MOTEURS, ETC.



IMPORTANT :

**PSM TYPE II – CLASSE A POUR MANIPULATIONS DE MICRO- ORGANISMES,
D'AGENTS PATHOGÈNES C**
DOMAINES D'APPLICATION : MICROBIOLOGIE, VIROLOGIE, HÉMATO



1.ÉQUIPEMENTS INTERNES LIVRÉS DE SÉRIE :

- PRÉ-PERFORATION DE LA PAROI AU FOND DE L'ENCEINTE POUR L'INSTALLATION DE UN ROBINETS
- 2 PRISES ÉLECTRIQUES 230 V - IP44
- LAMPE UV PLACÉE EN HAUT DU VOLUME DE TRAVAIL, DERRIÈRE PANNEAU FRONTAL, AVEC MINUTERIE PROGRAMMABLE 30 OU 60 MINUTES ET SÉCURITÉ DE FONCTIONNEMENT (MISE EN SERVICE UNIQUEMENT APRÈS FERMETURE COMPLÈTE DE LA GLACE)

2.INSTALLATION

- PASSAGE DE PORTE MINIMUM : 900 M

3.PANNEAU DE COMMANDE AVEC ÉCRAN TACTILES



- TABLEAU DE COMMANDE SIMPLE D'UTILISATION
- TOUCHE TACTILE
- AFFICHAGE EN COULEUR
- MOT DE PASSE EXIGÉ À LA MISE EN MARCHE



PLAN DE TRAVAIL EN UNE SEULE PIÈCE (EN OPTION).

Modèle	Dimensions extérieures (L-P-H)	Dimensions intérieures (L-P-H)
TM-PSM-800	786x911x2255	685x679x686
TM-PSM-1200	1091x911x2255	991x679x686
TM-PSM-1500	1394x911x2255	1295x679x686
TM-PSM-1800	1699x911x2255	1600x679x686