



FICHE TECHNIQUE



HOTTE À FLUX LAMINAIRE

1. STRUCTURE ET MATÉRIAUX :

- CAISSIER ACIER RIGIDE AVEC REVÊTEMENT INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR EN ÉPOXY (MATÉRIAUX ANTICORROSIF)
- PAROIS LATÉRALES EN VERRE DE SÉCURITÉ POUR UNE MEILLEURE VISIBILITÉ
- REVÊTEMENT ANTIMICROBIEN SUR TOUTES LES SURFACES PEINTES POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CONTAMINATION
- FAÇADE INCLINÉE POUR AMÉLIORER L'ACCESSIBILITÉ ET LE CONFORT
- PLAN DE TRAVAIL MONOBLOC EN ACIER INOXYDABLE AVEC AUGES DE RÉCUPÉRATION DES LIQUIDES RENVERSÉS
- PIÈTEMENT À HAUTEUR FIXE POUR POSTE DE SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE

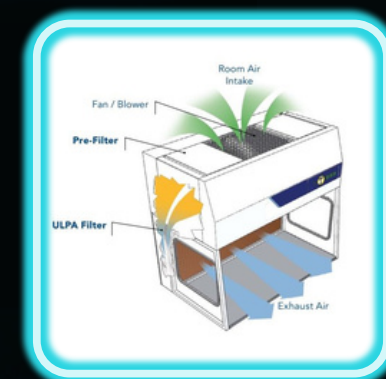


2. DOMAINE D'APPLICATION :

- DESTINÉ AU CONTRÔLE MICROBIOLOGIQUE EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE
- UTILISÉ POUR PROTÉGER LE PRODUIT CONTRE TOUTE CONTAMINATION AU COURS DE LA MANIPULATION

3. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

- L'AIR ASPIRÉ PASSE À TRAVERS UN FILTRE À VITESSE CONSTANTE
- SE DÉPLACE VERS LE BAS À TRAVERS LA HOTTE DANS UN FLUX LAMINAIRE VERTICAL OU HORIZONTAL STÉRILE
- PROTÈGE LE PRODUIT DES CONTAMINATIONS EXTERNES
- FILTRE HEPA H14 AVEC UN TAUX D'EFFICACITÉ DE 99,995% POUR LES PARTICULES DE 0,3 MM



4. SPÉCIFICATIONS :

- HOTTE À FLUX LAMINAIRE VERTICAL CLASSE A AVEC PIÈTEMENT À ROULETTES À HAUTEUR FIXE POUR POSTE DE SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE
- FILTRE HEPA (EFFICACITÉ >99,999%) LONGUE DURÉE POUR LE SOUFFLAGE DU FLUX D'AIR AVEC PRÉ-FILTRE
- LAMPE UV AVEC RIDEAU DE FERMETURE
- CHANGEMENT AISÉ DU FILTRE PAR LA FACE AVANT DE LA HOTTE
- AFFICHAGE NUMÉRIQUE DE LA VITESSE D'AIR EN M/S
- TABLEAU DE COMMANDE À TOUCHES SENSITIVES
- ÉCLAIRAGE INTERNE
- ALARME VISUELLE ET SONORE





HOTTE À FLUX LAMINAIRE HFLV

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- 02 PRISES ÉLECTRIQUES
- PANNEAU DE COMMANDE À MICROPROCESSEUR À AFFICHAGE PAR DIODES : SUPERVISE TOUTES LES FONCTIONS DU POSTE
- TRÈS FAIBLE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE
- NIVEAU SONORE TRÈS FAIBLE
- 1 ANÉMOMÈTRE À FIL CHAUD ASSURE LA SURVEILLANCE DES VITESSES DE FLUX D'AIR
- ALIMENTATION : 220V, 50/60 HZ



6. ACCESSOIRES :

- FILTRE ADAPTABLE À LA HOTTE À FLUX LAMINAIRE DEMANDÉE AVEC UNE DURÉE DE VIE DE PLUS DE 03 ANS
- FILTRE G4
- ROBINET GAZ NATUREL (OPTION)
- PANNEAU DE PROTECTION ANTI-UV POUR HOTTE À FLUX LAMINAIRE
- LAMPE UV GERMICIDE POUR HOTTE À FLUX LAMINAIRE

Modèle	Dimensions Extérieures (L-P-H)	Dimensions Interne (L-P-H)
TM-HFh-650	786 x 867 x 2250	686 x 710 x 688
TM-HFh-950	1091 x 867 x 2250	991 x 710 x 688
TM-HFv-1350	1395 x 867 x 2250	1296 x 710 x 688
TM-HFv-1800	1701 x 867 x 2250	1601 x 710 x 688