



# Poste de Sécurité Microbiologique largeur 900

# CONFORMITÉ

EN 12469

### **AVANTAGES**

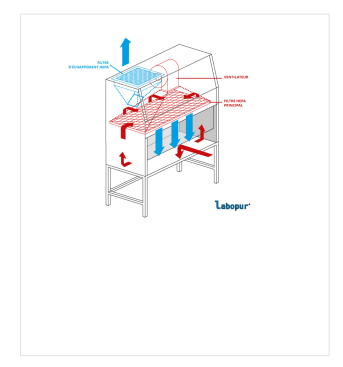
- Conforme à la norme
  FN 12469
- Convient à la manipulation de micro-organismes

#### **MAIS AUSSI...**

- Ventilateur peu bruyant
- Haute intensité lumineuse
- Parois blanches pour une luminosité non éblouissante

- Parois lisses, coins arrondis et aucune soudure, permettant un nettoyage et une décontamination faciles
- Remplacement facile des filtres
- Repose-bras ergonomique pour les longues périodes de manipulation

- Compartiment électronique situé en dehors de la zone contaminée
- Alarmes pour : coupure de courant, défaillance du système de contrôle, fenêtre ouverte, vitesse du flux d'air haute et basse, filtres colmatés



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

RéférencePSM9Compteur horaireInclusConformitéEN 12469Tension (volts)0,99999Vitesse moyenne d'air en façade (m/s)0,4Puissance électrique (watts)1860Tension (volts)200Code douanier84146011

## **PRODUITS COMPLÉMENTAIRES**

- Façade avant avec protection UV pour PSM9 (Réf: FACPSM09)
- Table tubulaire fixe pour FLV09 et PSM9 (Réf : TH09)
- Vanne de gaz (Réf : VANGAZ)
- Vanne de vide (Réf : VANVID)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
PSM9	1390 x 1050 x 790	630 x 885 x 630	144.00

