

# Poste de Sécurité Microbiologique largeur 1200

## CONFORMITÉ

EN 12469

## AVANTAGES

- Conforme à la norme EN 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

Référence	<b>PSM12</b>	Compteur horaire	<b>Inclus</b>
Conformité	<b>EN 12469</b>	Tension (volts)	<b>0.99999</b>
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>1540 x 1450 x 850</b>	Puissance électrique (watts)	<b>1860</b>
Vitesse moyenne d'air en façade (m/s)	<b>0,4</b>	Code douanier	<b>84146011</b>
Tension (volts)	<b>220</b>		

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Façade avant avec protection UV pour PSM12 (Réf : FACPSM12)
- Table tubulaire fixe pour FLV12 et PSM12 (Réf : TH12)
- 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)
PSM12	1400 x 1360 x 795	650 x 1190 x 600	220.00