

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

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