

# HOTTE À FLUX LAMINAIRE VERTICAL

Référence : FLV09



Assurant une protection de premier ordre au produit, les hottes à flux laminaire vertical sont des instruments de choix quand il s'agit de manipuler des échantillons biologiques non pathogènes, des cultures de cellules et tissus, dans l'industrie pharmaceutique, électronique, optique et alimentaire. Le flux d'air est automatiquement maintenu à 0,40 m/s. Ventilateur peu bruyant et haute intensité de lumière.

## Caractéristiques techniques

- Système de contrôle à microprocesseur avec affichage numérique pour vitesse du débit d'air
- Préfiltre G14 avec 85% d'efficacité pour particules >0,5 m et filtre HEPA H14 avec 99,999% d'efficacité pour particules 0,3 m
- Système de compensation automatique du flux d'air, pour éviter le colmatage des filtres
- Alarme sonore et visuelle en cas de défaut du flux d'air
- Hotte en tôle d'acier laminée à froid et poudre électrostatique
- Plan de travail une pièce, en acier inoxydable 304
- 2 prises de courant (2,5 A)
- Éclairage intégré basse tension et > 800 lux

- Niveau sonore inférieur à 60 dB(A)
- Consommation : 760 Watts
- Débit du moteur : 2 1150 m<sup>3</sup>/h
- Dimensions / Poids : 1345 x 1060 x 795 mm / 165 kg