

---

# AUDIONVAC VMS I63B VALIDABLE

---

- Conforme aux exigences de validation ISO 11607-2 pour la soudure.
  - Paramètres critiques du procédé à contrôler et à surveiller:
    - Niveau de vide / gaz
    - Température de soudure
    - Temps de soudure
    - Puissance de la soudure
  - Arrêt automatique du cycle si l'un des paramètres critiques a dépassé la limite d'alarme.
  - Les paramètres critiques du procédé peuvent être calibrés.
  - Les données des scellés peuvent être enregistrées et exportées vers un PC via une clé USB.
- Équipé d'un régulateur de température Audion précis (ATC).
- Équipé d'une interface conviviale à écran tactile.
- Niveau d'accès contrôlable par des mots de passe de connexion pour différents niveaux d'utilisateur.
- Barres de soudure bi-actives
- Largeur de joint 8mm

### Options


- Rinçage au gaz
- Multicycle
- Fonction d'administration des utilisateurs avec mots de passe personnels.
- Calibration
- Indicateur de température pour la vérification de la température du soudage (ATM)
- Dispositif de mesure de force pour la vérification de la force de soudure (AFMB)

### Plus de fonctionnalités

- Nombre de barres de soudure : 1
- Dimensions de la machine (L x P x H) : 490 x 670 x 445 mm
- Dimensions de la chambre (LxPxH) : 420 x 500 x 160 mm
- Dimensions effectives de la chambre : 410 x 410 mm
- Longueur effective de la barre de soudure : 410 mm
- Pompe sous-vide: 2l m3/h
- Niveau de vide : 25-700 hPa
- Niveau de gaz : 75 - 700 hPa
- Température de soudure : 100-240 °C
- Temps de soudure : 0.8-10.0 sec
- Force de soudure : 600-1000 N
- Alimentation électrique : 220-240V-1ph-50/60 Hz
- Alimentation d'air : 0,3 MPa (3 bar)

Les modèles de plancher validables disponibles sont : VM 203, VM 303, VM 243, VM 273, VMS 233, VMS 253, VMS 263, VMS 283, VMS 333, VMS 503, VMS 883 (modèles d'étage avec alimentation : 380-400V-3ph-50/60 Hz)

## CARACTÉRISTIQUES

Produit	Audionvac VMS I63B valable
Longueur de soudure	410 mm
Largeur de soudure	8 mm
Position de la barre de soudure	
Dimension utile de la cloche (LxLxH)	410 x 410 x 160 mm
Type de machine	Cloche sous vide
Modèle	Sur Table
Revêtement	Acier Inox
Capacité de la pompe à vide	2l m3 /heure
Type de film	PA/PE
Épaisseur du film	2 X 150 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	Médical et laboratoire, Industrie pharmaceutique, Industrie médicale, Laboratoires