



**EMBAL PRO**  
INDUSTRIE

**CONDITIONNEMENT SOUS VIDE OU SOUS GAZ**

**AUDIONVAC VMS 123 / 133(L) / 153 / 163(W)**



## AUDIONVAC VMS 123 / 133(L) / 153 / 163(W) -Cloches sous vide

Les VMS 123, VMS 133(L), VMS 153 et VMS 163(W) sont des modèles de tables équipés d'un couvercle en plexiglas transparent bombé. Le tableau de commande est digital avec affichage numérique. Sur tous les modèles il est possible de garder en mémoire 10 programmes de travail, à l'exception de la VMS 133 et 133L (un programme en mémoire). Ces machines compactes ont les mêmes fonctionnalités que les machines sur pieds. Elles reçoivent aussi un nombre important d'options et notamment l'injection de gaz. Toutes ces machines sont équipés en standard d'une double soudure de 3.5mm.

### Exemple d'application

Les "AUDIONVAC" travaillent dans tous les domaines de l'industrie alimentaire, pour le conditionnement et la conservation des produits comme la viande, fromage, salaisons, etc. Mais aussi dans les domaines plus industriels pour le conditionnement par exemple des produits de haute technologie électronique, des pièces militaires, pour la réalisation d'emballages maritimes, etc...

Utilisée aussi dans l'industrie médicale pour l'emballage sous vide de kits d'instruments.



VMS 163



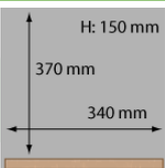
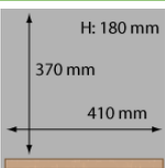
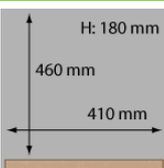
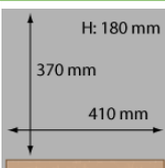
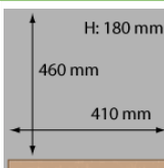
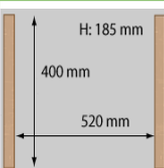
VMS 123



VMS 163 W

VOIR LA VIDEO



REFERENCES	VMS 123	VMS 133	VMS 133 L	VMS 153	VMS 163	VMS 163 W
Nature de la cuve	Inox		Inox		Inox	
Largeur soudure standard	Deux fois 3.5 mm		Deux fois 3.5 mm		Deux fois 3.5 mm	
Longueur de soudure utile	340 mm	410 mm	410 mm	410 mm	410 m	400 mm
Configuration de la barre de soudure et dimensions utiles de la cloche						
Dimensions réelle de la cloche (mm)	350 x 420 x 150	420 x 420 x 180	420 x 500 x 180	420 x 420 x 180	420 x 500 x 180	630 x 410 x 185
Pompe à vide	16 m <sup>3</sup> / heure	16 m <sup>3</sup> / heure	16 m <sup>3</sup> / heure	21 m <sup>3</sup> / heure	21 m <sup>3</sup> / heure	21 m <sup>3</sup> / heure
Voltage et consommation	230 V mono 600 W		230 V mono 1000 W		230 V mono 1000 W	
Dimensions hors tout (mm)	450 x 555 x 405	490 x 525 x 445	490 x 610 x 445	490 x 525 x 445	490 x 610 x 445	700 x 530 x 445
Poids net	60 kg	57 kg	77 kg	67 kg	77 kg	75 kg
Poids brut	67 kg	62 kg	80 kg	72 kg	80 kg	80 kg

OPTIONS	VMS 123	VMS 133	VMS 133 L	VMS 153	VMS 163	VMS 163 W
Soudure coupe	En option		En option		En option	
Soudure largeur 8 mm	En option		En option		En option	
Sensor contrôle de vide	En standard	Pas sur ce modèle	Pas sur ce modèle	En option	En option	
Injection de gaz	En option			En option	En option	
2 barres de soudure	Pas sur ce modèle		En option		En option	En standard