

## **CONDITIONNEMENT SOUS VIDE OU SOUS GAZ**

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



## CONDITIONNEMENT SOUS VIDE ET SOUS GAZ

## 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 soudures 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, 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.





		63	

	REFERENCES	VMS 123	VMS 133	VMS 133 L	VMS 153	VMS 163	VMS 163 W
	Nature de la cuve	lnox		lnox		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	H: 150 mm	H: 180 mm	H: 180 mm	H: 180 mm	H: 180 mm	H: 185 mm
		340 mm	410 mm	410 mm	410 mm	410 mm	520 mm
	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 m³ / heure	16 m³ / heure	16 m³ / heure	21 m³ / heure	21 m³ / heure	21 m³ / 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 largueur 8 mm	En option		En option		En option	
Sensor contrôle de vide	En standard	Pas sur ce	Pas sur ce modèle	En option	En o	ption
Injection de gaz	En option	modèle		En option	En option	
2 barres de soudure	s de soudure Pas sur ce modèle		En option		En option	En standard