



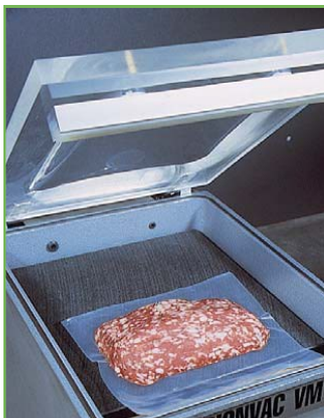
CONDITIONNEMENT SOUS VIDE OU SOUS GAZ

AUDIONVAC VMS 43 / 53 / 93 / 113



AUDIONVAC VMS 43 / 53 / 93 / 113 - Cloches sous vide

Les AUDIONVAC VMS 43, 53, 93 et VMS 113 constituent les machines économiques d'entrée de gamme pour un usage ponctuel ou lorsqu'il n'y a pas des cadences importantes.



Elles se différencient par la capacité de leur pompe à vide et par le tableau de commande digital qui ne permet que de mémoriser un seul cycle. Sur cette série de machine, l'option injection de gaz n'est pas possible.

Exemple d'application

Petit commerce alimentaire ainsi que les restaurants pour l'emballage de petits volumes de produits sous vide sans impératif de cadence.



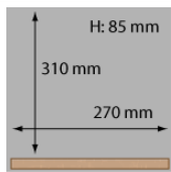
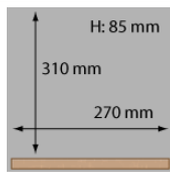
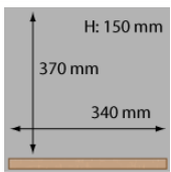
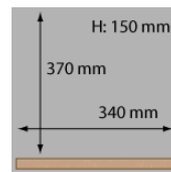
VMS 43



VMS 93



VMS 43 avec couvercle bombé

REFERENCES	VMS 43	VMS 53	VMS 93	VMS 113
Nature de la cuve	Inox	Inox	Inox	Inox
Largeur soudure standard	Deux fois 3.5 mm	Deux fois 3.5 mm	Deux fois 3.5 mm	Deux fois 3.5 mm
Longueur de soudure utile	270 mm	270 mm	340 mm	340 mm
Configuration de la barre de soudure et dimensions utiles de la cloche				
Pompe à vide	4 m ³ / heure	8 m ³ / heure	8 m ³ / heure	16 m ³ / heure
Voltage et consommation	230 V mono - 400 kW	230 V mono - 500 W	230 V mono - 600 W	230 V mono - 600 W
Dimensions hors tout	330 x 440 x 295 mm	330 x 440 x 293 mm	450 x 525 x 385 mm	450 x 550 x 370 mm
Poids net	27 kg	34 kg	45 kg	45 kg
Poids brut	32 kg	41 kg	52 kg	52 kg
Emballage caisse carton	55 x 43 x 40 cm		63 x 60 x 45 cm	

OPTIONS	VMS 43	VMS 53	VMS 93	VMS 113
Soudure coupe	En option		En option	
Soudure largeur 8 mm	En option		En option	
Couvercle bombé	En option (130 mm au centre de la cloche)		En standard	