

## SAC POUR LE CONDITIONNEMENT SOUS VIDE

Le conditionnement sous vide ou sous gaz nécessite l'utilisation de sachets spécifiques à cet usage. Ils garantissent l'étanchéité au gaz dans le temps. Nous disposons sur stock d'une gamme très large de formats de sacs en complexe Polyéthylène - Polyamide adaptés à la plupart des applications industrielles et alimentaires du vide.

### Caractéristiques :

Sachets pour vide alimentaire, polyamide et polyéthylène, avec une soudure de largeur 7,5 mm sur les 2 côtés et fond plié. Largeur utile du sac = largeur - 15 mm (2 x 7,5mm de soudure) Composition du film : couche interne PE sp. - couche barrière PA - couche externe PE. Epaisseur totale 90 microns  
Conditionnement en cartons de 1 000, sauf grand format \*\*\* en cartons de 500.

Largeur x Longueur (mm)	Poids du carton
160 x 260	7,50 kg
180 x 250	8,10 kg
180 x 300	9,70 kg
200 x 300	10,80 kg
200 x 350	12,60 kg
200 x 400	14,40 kg
230 x 350	14,50 kg
250 x 300	13,50 kg
250 x 350	15,75 kg
250 x 400	18,00 kg
250 x 450	20,20 kg
250 x 520	23,40 kg
300 x 400	21,60 kg
300 x 500	27,00 kg
350 x 400	25,20 kg
360 x 450	29,10 kg
360 x 520***	18,80 kg
400 x 500***	18,00 kg
400 x 600***	21,10 kg



## AUDIONVAC VMS 43 VMS 53 VMS 63

Les AUDIONVAC VMS 43 , VMS 53 et VMS 133 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.



VMS 43



VMS 53



VMS 133

### EXEMPLE D'APPLICATION

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



Références	VMS 43	VMS 53	VMS 133
Nature de la cuve	Inox	Inox	Inox
Largeur soudure standard	3,5 mm	3,5 mm	Deux fois 3,5 mm
Longueur de soudure utile	270 mm	270 mm	340 mm
Configuration de la barre de soudure			
Dimensions utiles de la cloche	270x310 mm	270x310 mm	340x370 mm
Dimensions totales de la cloche	280x340x85 mm	280x340x85 mm	350x420x150 mm
Capacité de la pompe à vide	4 m <sup>3</sup> / heure	8 m <sup>3</sup> / heure	16 m <sup>3</sup> / heure
Voltage et consommation	220 V mono 0,4 kW	220 V mono 0,5 kW	220 V mono 0,6 kW
Dimensions hors tout	330x440x295 mm	330x440x293 mm	450x525x385 mm
Poids net	27 kg	34 kg	45 kg
Poids brut	32 kg	41 kg	52 kg
Emballage caisse carton	55x43x40 cm	55x43x40 cm	63x60x45 cm

### OPTIONS

Double soudure	Pas sur ce modèle	Pas sur ce modèle	Inclus
Couvercle bombé	(la hauteur passe à 130 mm au milieu de la cloche)		Inclus
Sensor contrôle de vide	Pas sur ce modèle		
Multi-cycle	Pas sur ce modèle		