

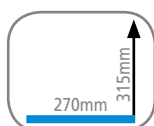


MODELES DE TABLE A CLOCHE

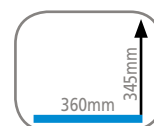
Construction extérieure tout inox. Cuve EMBOUTIE tout inox avec angles parfaitement arrondis. Couvercle transparent bombé. Tableau de commandes électroniques à affichage digital très simple d'utilisation. Système de soudure composé d'une barre en inox avec une résistance plate (5 mm). Convient à tout type de sachet (nylon, polyéthylène, cryovac). Réglage du temps de pompage. Réglage du temps de soudure. Joint d'étanchéité du couvercle. Livrées avec plaques de compension permettant d'ajuster la hauteur du sac à la barre de soudure. Vérins de relevage du couvercle avec frein. Grille de protection à l'entrée de la pompe. Contact de sécurité du couvercle. Livrées sans sachet. Possibilité d'option injection de gaz, évite aux produits fragiles d'être «écrasés» quand le sac se rétracte, et aux produits (tels que les lardons) de s'agglutiner. Equipées d'origine de la remise en atmosphère lente. Tension 230V mono.



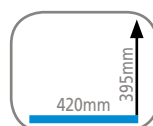
VP 280



VP 370



VP 430



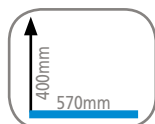
MACHINES SOUS VIDE



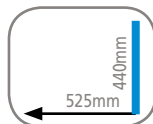
Tous nos modèles sont certifiés C.E.



VP 580A



VP 580B



Nos machines sous vide sont équipées d'une pompe Busch (sauf VP280) et d'un panneau de contrôle du temps avec la possibilité d'option d'un panneau de contrôle par senseur de vide et de l'option injection de gaz inerte (sauf VP280 et VP370), nous consulter.



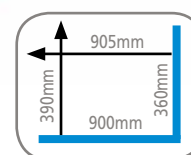
Panneau de contrôle
du temps



Panneau de contrôle
par senseur



VP 960



MACHINES SOUS VIDE

CODE	Débit Pompe à vide	Pompe Busch	Soudure	Dimension de la chambre (mm)			Barre de Soudure (mm)	Dimensions ext. (mm)			Puissance (W)	Poids (Kg)
				L	P	H		L	P	H		
VP280	6 m ³ /h		simple	280	355	90	270	350	430	240	250	36
VP370	6 m ³ /h	10 m ³ /h	simple	370	400	150	360	440	530	470	450	60
VP430	12 m ³ /h	10 m ³ /h	double	430	450	180	420	490	580	470	750	68
VP580A	20 m ³ /h	20 m ³ /h	double	580	450	180	570	640	580	470	750	95
VP580B	20 m ³ /h	20 m ³ /h	double	580	450	180	440	640	580	470	750	95
VP960	25 m ³ /h	20 m ³ /h	double	960	450	180	900x360	1027	580	470	750	128
VPIG1	Option : injection de gaz pour VP430-580A et 580B											
VPIG2	Option : injection de gaz pour VP960											
VPCS	Option : contrôle par senseur + 99 programmes pour VP430-580A-580B et 960											