

Audion, fabricant de machines d'emballage depuis 1947

Caractéristiques VMS 123	Standard
Largeur de soudure	3,5 mm double soudure
Configuration de la barre de soudure	
Longueur utile de la barre de soudure	340 mm
Dimensions réelles de la cloche	340 x 370 mm
Dimensions absolues de la cloche (LxlxH)	350 x 420 x 150 mm
Dimensions de la machine (LxlxH)	450 x 555 x 405 mm
Capacité de la pompe	16 m ³ /h.
Alimentation	230 V - 1 ph - 50 Hz
Consommation	0.55 kW



VMS 123



VMS 133

Caractéristiques VMS 133	Standard	Options
Largeur de soudure	3,5 mm double soudure	
Configuration de la barre de soudure		 2 barres de soudure
Longueur utile de la barre de soudure	410 mm	
Dimensions réelles de la cloche	410 x 370 mm	410 x 320 mm 2 barres de soudure
Dimensions absolues de la cloche (LxlxH)	420 x 420 x 180 mm	
Dimensions de la machine (LxlxH)	490 x 525 x 445 mm	490 x 525 x 470 mm 2 barres de soudure
Capacité de la pompe	16 m ³ /h.	
Alimentation	230 V - 1 ph - 50 Hz	
Consommation	0.55 kW	

Caractéristiques VMS 133L	Standard	Options
Largeur de soudure	3,5 mm double soudure	
Configuration de la barre de soudure		 2 barres de soudure
Longueur utile de la barre de soudure	410 mm	
Dimensions réelles de la cloche	410 x 460 mm	410 x 410 mm: 2 barres de soudure
Dimensions absolues de la cloche (LxlxH)	420 x 500 x 180 mm	
Dimensions de la machine (LxlxH)	490 x 610 x 445 mm	490 x 610 x 470 mm: 2 barres de soudure
Capacité de la pompe	16 m ³ /h.	
Alimentation	230 V - 1 ph - 50 Hz	
Consommation	0.55 kW	



VMS 133L



VMS 153

Caractéristiques VMS 153	Standard	Options
Largeur de soudure	3,5 mm double soudure	
Configuration de la barre de soudure		 2 barres de soudure
Longueur utile de la barre de soudure	410 mm	
Dimensions réelles de la cloche	410 x 370 mm	410 x 320 mm: 2 barres de soudure
Dimensions absolues de la cloche (LxlxH)	420 x 420 x 180 mm	
Dimensions de la machine (LxlxH)	490 x 525 x 445 mm	490 x 525 x 470 mm: 2 barres de soudure
Capacité de la pompe	21 m ³ /h.	
Alimentation	230 V - 1 ph - 50 Hz	
Consommation	0.75 - 1.0 kW	