



# Primer

## MAN-AM-V

### Mannequins de la veste

## CARACTÉRISTIQUES

### MAN-CA-V

Mannequins pour la finition des chemises, manteaux et vestes nettoyés à l'eau ou à sec.

- **Sans chaudière** : à raccorder au réseau de vapeur.
- Peut être installé avec le **générateur de vapeur GE-24 - 22 kW**.
- Tableau électronique avec 19 programmes de repassage entièrement automatisés avec contrôle par minuterie des temps de vapeur et de soufflage.
- Pupitre de commande latéral pour les fonctions pneumatiques, le contrôle de l'aspiration et la marche/arrêt.
- Fonctionnement pneumatique (tendeurs de manches, arrière, avant et inférieur).
- Système spécial de tension du bas pour les vêtements longs et courts, commandé par cellule photoélectrique.
- Mannequin à hauteur réglable pneumatiquement.
- Ouverture des épaules réglable manuellement.
- Dispositif pneumatique de régulation de l'air du ventilateur.
- Ventilateur puissant de 3 CV.
- Raccordement à un compresseur d'air comprimé nécessaire.
- Pression de travail de l'air : 6 bar.
- Consommation d'air : 20 NI/min.
- Tension 400V III 50-60Hz.

### MAN-AM-V

Mannequins de tension automatique pour vêtements à manches tels que vestes et blazers.

- **Sans chaudière** : à raccorder au réseau de vapeur.
- Peut être installé avec un **générateur de vapeur GE-24 - 22 kW**.
- Cycle de travail avec 9 programmes de travail mémorisés et reprogrammables.
- Structure télescopique, hauteur jusqu'à 1500 mm.
- Structure rotative jusqu'à 350° et palette centrale de blocage pour maintenir le vêtement.
- Capteurs pour détecter la longueur du vêtement.
- Double système anti-étirement en longueur (chaîne) et en largeur (trame).
- Groupe d'épaules réglable.
- Vanne de réglage de l'intensité de l'air soufflé.
- Préparé pour le nettoyage humide.
- A raccorder à l'alimentation en air comprimé.
- Pression de travail de l'air : 6 bar.
- Consommation d'air : 5 NI/min.
- Tension : 230/400V III 50-60Hz.



DONNEES GENERALES	UNIT.	MAN-AM-V
Chaudière	-	NON
Capacité chaudière	L	-
Groupe fer	-	OPT
Pistolet vapeur	-	-
<b>PUISSANCES</b>		
Moteur pompe	HP	-
Puissance chaudière (facultative)	kW	-
Moteur ventilateur	kW	2
<b>CONNEXIONS</b>		
Ø Entrée eau	BSP	-
Ø Vidange chaudière	BSP	-
Ø Entrée vapeur	BSP	1/2"
Ø Condensats	BSP	1/2"
Pression vapeur	BAR	4-8
Consommation vapeur	Kg/h	10-15
Ø Entrée air	BSP	1/4"
Ø Sortie air	mm	1/4"
Pression air	BSP	5-6
Consommation air	NI/min	8/9
<b>DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>		
Largeur nette / Largeur brute	mm	650 / 800
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	900 / 1.050
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.600-2.100 / 1.850
Poids net / Poids brut	kg	160 / 230
Volume	m <sup>3</sup>	1,22 / 1,55
<b>AUTRES</b>		
Tension	V/Hz	230/400V III 50-60
Niveau sonore	dB	70

Air comprimé 1/4": Pression conseillée min. 4 Bar - max. 7 Bar

