



Primer

MAN-AM-V MANNEQUIN POUR VETEMENTS A MANCHES

CARACTERISTIQUES

- **Mise en tension automatique de vêtements à manches**
- **Sans chaudière** : à raccorder sur réseau vapeur
- Cycle de travail par carte électronique avec 9 programmes en mémoire facilement modifiables.
- Tronc télescopique jusqu'à 1500 mm.
- Tronc pivotant à 350° et pinces automatiques de blocage du vêtement.
- Capteurs de recherche automatique de la longueur du vêtement.
- Double système anti-étirement en largeur et hauteur.
- Groupe épaule réglable mécaniquement et pince de blocage du col.
- Clapet de réglage du débit d'air soufflé.
- Nécessite un branchement sur air comprimé.
- Pression de travail 5-6 bar.
- Consommation air 8/9 NI/min.
- Peut être installé avec un générateur de vapeur GE-24 - 22 kw
- Voltage : 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



OPTIONS

- Groupe fer vapeur

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	MAN-AM-V
DONNÉES GENERALES		
Dimensions plateau	mm	-
Chaudière	-	Non
Capacité chaudière	l	-
Compresseur	-	-
Groupe fer	-	Opt
Pistolet vapeur	-	-
Plateau supérieur poli	-	-
PUISSANCES		
Moteur aspiration	HP	-
Moteur pompe	HP	-
Moteur compresseur (mod. avec option)	-	-
Puissance chaudière (mod avec option)	-	-
Moteur ventilateur	HP	2
CONNEXIONS		
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	BAR	5-6
Consommation air	NI/min	8/9
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE		
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 ³	1,22 / 1,55
AUTRES		
Tension	Hz	230/400V III 50/60
Niveau sonore	dB	70

