

CARACTÉRISTIQUES

MAC-SHIRT-C

From-finisher: formeuse de corps à vapeur pour chemises, anoraks et vestes lavés et nettoyés à sec, sans chaudière. A raccorder à un réseau de vapeur et d'air comprimé.

Ventilateur puissant de 3 CV.

Tendeurs de manches pneumatiques.

Carte électronique avec dix programmes de repassage.

Panneau frontal chauffant et inclinable.

Patte de boutonnage du mannequin avec aspiration.

Panneau arrière pneumatique.

Miroir réglable.

Taille du mannequin réglable par système pneumatique.

Tension: 400V III 50/60Hz.

MAC-COAT-C

Finisseuse automatique à tension pour manteaux classiques, pardessus et vêtements similaires.

Cycle de travail par carte avec 9 programmes de finition mémorisés.

Seuil de forme télescopique de 1.500 mm.

Forme spéciale du corps tournant à 350° et pinces à palettes

avant et arrière automatiques.

Capteur pour la recherche automatique de la hauteur du vêtement.

Double système anti-étirement en largeur (taille) et en hauteur (longueur).

Groupe d'épaules réglable mécaniquement et pince de col dédiée.

Amortisseur pour la régulation du volume d'air.

Pour ligne centrale d'alimentation en vapeur et en air comprimé.

Convient pour le Nettoyage humide.



| DONNEES GENERALES | UNIT. | MAC-COAT-C |
|---|----------------|---------------------|
| Chaudière | - | NON |
| Capacité chaudière | L | - |
| Groupe fer | - | OPT |
| Pistolet vapeur | - | - |
| PUISSANCES | | |
| Moteur pompe | HP | - |
| Puissance chaudière | kW | - |
| Moteur ventilateur | kW | 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 | BSP | 5-6 |
| Consommation air | NI/min | 8/9 |
| DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'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 | V/Hz | 230/400V III 50-60 |
| Niveau sonore | dB | 70 |