

## SECHEUSES REPASSEUSES S - Ø600mm

## **CARACTÉRISTIQUES**

Les modèles S sont des calandres simples, qui sèchent et repassent, sans aucun dispositif de pliage.

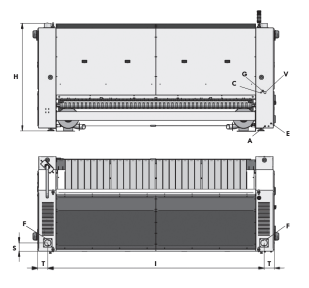
- Dimensions du cylindre: longueurs utiles 2m60 et 3m30, diamètre 600 mm.
- Variateur de fréquence.
- Engagement et repassage par bandes Nomex.
- Paneaux en acier lacqué blanc.
- Cylindre poli et barre protège-doigts.
- Certifications gaz et CE.
- Commande digitale : création de programmes avec paramètres de vitesse de 3 à 18 m/min et de température.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé: pression 6,5 bar

## **OPTIONS**

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- Sortie arrière avec by-pass, hauteur 850mm
- Sortie arrière motorisée, hauteur 870mm
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass
- Autre tension que 400V III+N 50Hz



| DONNÉES TECHNIQUES                          | UNIT.  | S - 260/60   | S - 330/60   |  |  |  |
|---|--------|--------------|--------------|--|--|--|
| DONNÉES GENERALES                           |        |              |              |  |  |  |
| Production théorique d'humidité*            | Kg/h   | 75-105*      | 110-140*     |  |  |  |
| Ø Cylindre                                  | mm     | 600          | 600          |  |  |  |
| Longueur utile                              | mm     | 2.600        | 3.300        |  |  |  |
| Hauteur de chargement (bandes d'engagement) | mm     | 1.050        | 1.050        |  |  |  |
| Vitesse de travail                          | mt/min | 3-10         | 3-10         |  |  |  |
| Type de commande                            | -      | Digital      | Digital      |  |  |  |
| Nbre de programmes                          | N°     | 20           | 20           |  |  |  |
| PUISSANCE                                   |        |              |              |  |  |  |
| Chauffage électrique                        | kW     | 54           | 54           |  |  |  |
| Puissance max. chauffage électrique         | kW     | 55,9         | 55,9         |  |  |  |
| Chauffage gaz (naturel / LPG)               | kW     | 63,30/67,40  | 80,30/86,30  |  |  |  |
| Puissance max. chauffage gaz                | kW     | 1,9          | 1,9          |  |  |  |
| Chauffage vapeur                            | kW     | 55           | 75           |  |  |  |
| Puissance max. chauffage vapeur             | kW     | 1,9          | 1,9          |  |  |  |
| CONNEXIONS                                  |        |              |              |  |  |  |
| Ø Arrivée gaz                               | BSP    | 1"           | 1"           |  |  |  |
| Ø Arrivée vapeur                            | BSP    | 1"           | 1"           |  |  |  |
| Ø Condensats (modèle vapeur)                | BSP    | 1/2"         | 1/2"         |  |  |  |
| Ø Arrivée d'air                             | mm     | 12           | 12           |  |  |  |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLA        | kGE    |              |              |  |  |  |
| Largeur nette / largeur brute               | mm     | 3.670/ 3.830 | 4.370/4.530  |  |  |  |
| Profondeur nette / profondeur brute         | mm     | 1.440/ 1.620 | 1.440/ 1.620 |  |  |  |
| Hauteur nette / hauteur brute               | mm     | 2.030/ 1.960 | 2.030/ 1.960 |  |  |  |
| Poids net / Poids brut                      | Kg     | 1.800/ 2.050 | 2.050/ 2.350 |  |  |  |
| Volume                                      | m3     | 10,73/ 12,16 | 12,77/ 14,38 |  |  |  |
| AUTRES                                      |        |              |              |  |  |  |
| Nbre d'évacuations                          | N°     | 2            | 2            |  |  |  |
| Ø Évacuation                                | mm     | 120          | 120          |  |  |  |
| Débit d'extraction                          | m3/h   | 2 x 1.000    | 2 x 1.000    |  |  |  |
| Consommation d'air (6,5 Bar)                | NI/h   | 5.000        | 5.000        |  |  |  |
| Niveau sonore                               | dB     | 70           | 70           |  |  |  |



- \* 50% d'humidité résiduelle, 140gr/m2 de coton, 100% d'utilisation des cylindre
- A. Entrée d'air comprimé
  C. Décharge de condensat (chauffage vapeur)
  E. Connexion électrique
  E. Extraction des buées

- G. Arrivée gaz V. Arrivée vapeur

|        | Н     |       | T   | S   | А    | С    | Е       | F     | G  | V  |
|--------|-------|-------|-----|-----|------|------|---------|-------|----|----|
| CY2660 | 1.800 | 3.242 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1" |
| CY3360 | 1.800 | 3.942 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1" |



