



S600-2600

Calandres compactes S

FONCTIONNALITÉS

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

- Dimensions du cylindre: longueurs utiles 2m60 et 3m30, ø 600, 800 ou 1000 mm.
- Variateur de fréquence.
- Engagement et repassage par bandes Nomex.
- Panneaux en acier laqué blanc.
- Cylindre poli et barre protège-doigts.
- Commande digitale : création de programmes avec paramètres de température et de vitesse :
 - de 3 à 10 m/min (ø 600 mm)
 - de 3 à 13 m/min (ø 800 mm)
 - de 4 à 18 m/min (ø 1000 mm)
- Grande capacité de production : selon l'humidité résiduelle du linge, directement à la sortie d'une laveuseessoreuse à super essorage :
 - jusqu'à 140 kg/h (ø 600 mm)
 - jusqu'à 220 kg/h (ø 800 mm)
 - jusqu'à 290 kg/h (ø 1000 mm)
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé : pression 6,5 bar

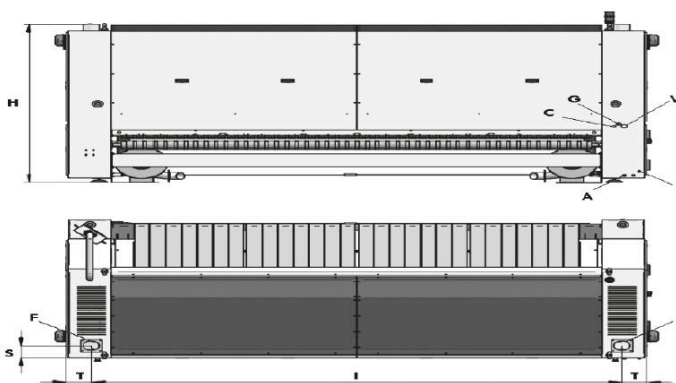
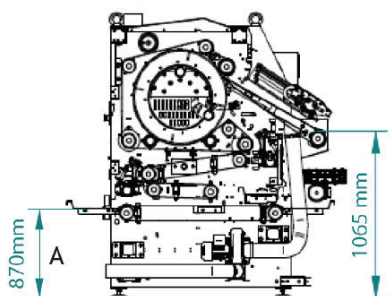
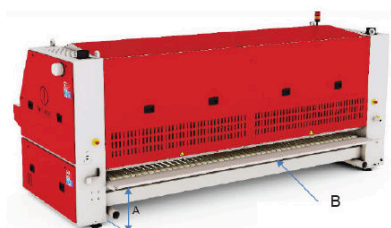


OPTIONS

- Bandes aspirantes pour aider à l'engagement
- Engageuse automatique à pinces 1 voie (sans bandes d'engagement aspirantes)
- Sortie arrière + by pass
- Sortie arrière motorisée hauteur 860 mm (sortie arrière incluse)
- Collecteur arrière petites pièces 2 voies
- Collecteur arrière petites pièces 4 voies
- Autre tension que 400V III +N 50Hz
- Emballage maritime pour S

| DONNÉES GENERALES | UNIT. | S600-2600 |
|---|--------|---------------|
| Production théorique* chauffage élec./vapeur/gaz atm. | Kg/h | 125 |
| Production théorique* chauffage gaz radiant | Kg/h | - |
| Ø Cylindre | mm | 600 |
| Longueur utile | mm | 2.600 |
| Hauteur de chargement | mm | 1.050 |
| Vitesse de travail | mt/min | 3-10 |
| Type de commande | - | Digital |
| Nbre de programmes | Nº | 20 |
| PUISSANCE | | |
| Chauffage électrique | kW | 54 |
| Puissance max. chauffage électrique | kW | 55,9 |
| Chauffage gaz (naturel / LPG) | kW | 63,30 / 67,40 |
| Puissance max. chauffage gaz | kW | 1,9 |
| Chauffage vapeur | kW | 55 |
| Puissance max. chauffage vapeur | kW | 1,9 |
| CONNEXIONS | | |
| Ø Arrivée gaz | BSP | 1" |
| Ø Arrivée vapeur | BSP | 1" |
| Ø Condensats (modèle vapeur) | BSP | 1/2" |
| Ø Arrivée d'air | BSP | 12 |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE | | |
| Largeur nette / largeur brute | mm | 3.670 / 3.830 |
| Profondeur nette / profondeur brute | mm | 1.440 / 1.620 |
| Hauteur nette / hauteur brute | mm | 2.030 / 1.960 |
| Poids net / Poids brut | Kg | 1.800 / 2.050 |
| Volume | m3 | 10,73 / 12,16 |
| AUTRES | | |
| Nbre d'évacuations | Nº | 2 |
| Ø Évacuation | mm | 120 |
| Débit d'extraction | m3/h | 2 x 1.000 |
| Consommation d'air (6,5 Bar) | mm | 5.000 |
| Niveau sonore | dB | 70 |

* 50% d'humidité résiduelle, coton 140gr/m2, utilisation du cylindre à 100 %



- A. Entrée air comprimé
- B. Collecteur arrière
- C. Décharge condensat (mod. vapeur)
- E. Connexion électrique
- F. Extraction des buées
- G. Arrivée gaz
- V. Arrivée vapeur

| | H | I | T | S | A | C | E | F | G | V |
|-----------|-------|-------|-----|-----|------|------|---------|-------|----|----|
| S600-2600 | 1.800 | 3.242 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1" |
| S600-3300 | 1.800 | 3.942 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1" |

