



S600-2600 / S600-3300 CALANDRES COMPACTES Ø 600 mm

CARACTERISTIQUES

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.
- Panneaux en acier laqué blanc.
- Cylindre poli et barre protège-doigts.
- Commande digitale : création de programmes avec paramètres de vitesse de 3 à 10 m/min et de température.
- Grande capacité de production : selon l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 140 kg/h directement à la sortie d'une laveuse essoreuse à super essorage.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé : pression 6,5 bar

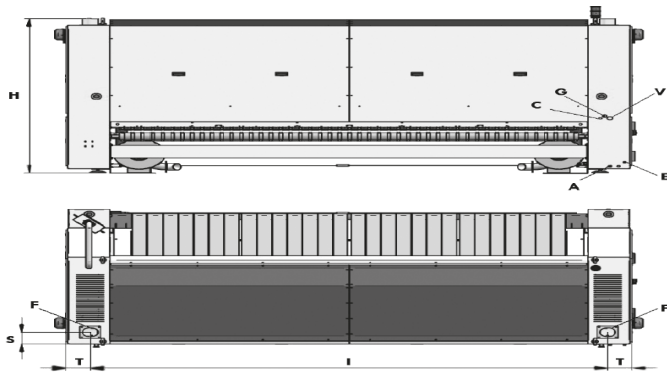
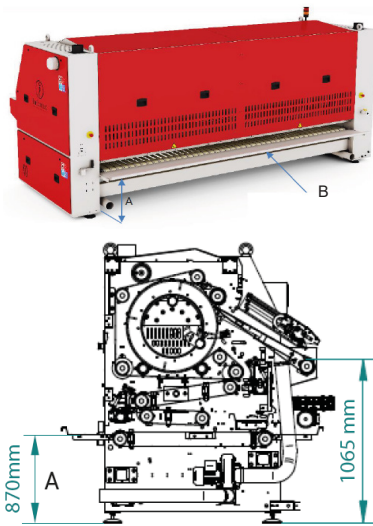
OPTIONS

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



DONNEES TECHNIQUES		UNIT.	S600-2600	S600-3300
DONNEES GENERALES				
Production théorique*	Kg/h		75 - 105	110 - 140
Ø cylindre	mm		600	600
Longueur utile	mm		2.600	3.300
Hauteur de chargement (engagement)	mm		1.050	1.050
Vitesse de repassage	m/min		3 - 10	3 - 10
Type de commande	-	Digital		Digital
Nbre de programmes	N°		20	20
PLIAGE				
1 voie - pli longitudinal	N°		-	-
1 voie - pli transversal	N°		-	-
2 voies - pli longitudinal	N°		-	-
2 voies - pli transversal	N°		-	-
PUISSEANCE				
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 (modèles vapeur)	BSP		1/2"	1/2"
ø Arrivée air	mm		12	12
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / largeur brute	mm		3.674 / 3.760	4.674 / 4.460
Profondeur nette / profondeur brute	mm		1.445 / 1.540	1.445 / 1.540
Hauteur nette / hauteur brute	mm		1.810 / 2.060	1.810 / 2.060
Poids net / Poids brut	kg		1.800 / 2.050	2.050 / 2.350
Volume	m³		9,61 / 11,93	11,44 / 14,15
AUTRES				
Nbre d'évacuations	No		2	2
Ø évacuation	mm		120	120
Débit d'extraction	m³/h		2 x 1000	2 x 1000
Consommation d'air (6,5 bar)	Nl/h		5.000	5.000
Niveau sonore	dB		70	70

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



- 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"

