



S1000-3300

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

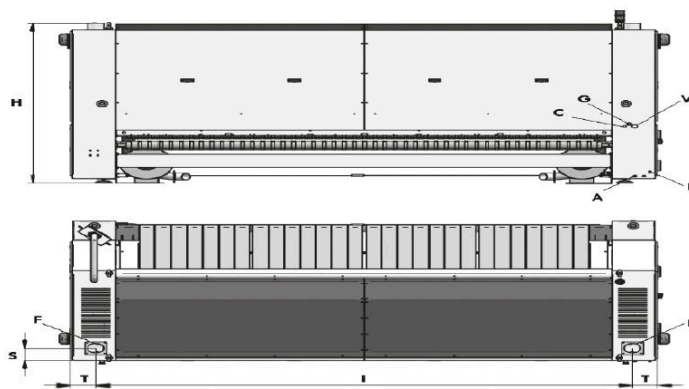
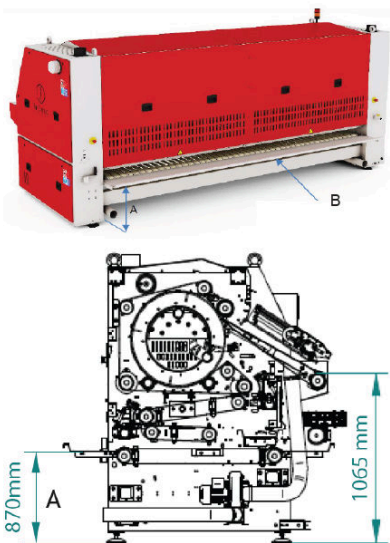


OPTIONS

- 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.	S1000-3300
Production théorique* chauffage élec./vapeur/gaz atm.	Kg/h	290
Production théorique* chauffage gaz radiant	Kg/h	331
Ø Cylindre	mm	1.000
Longueur utile	mm	3.300
Hauteur de chargement	mm	1.050
Vitesse de travail	mt/min	4-18
Type de commande	-	Digital
Nbre de programmes	Nº	20
PUISSANCE		
Chauffage électrique	kW	90
Puissance max. chauffage électrique	kW	92,6
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	155,70 / 159,10
Puissance max. chauffage gaz	kW	2,6
Chauffage vapeur	kW	150
Puissance max. chauffage vapeur	kW	2,6
CONNEXIONS		
Ø Arrivée gaz	BSP	1"
Ø Arrivée vapeur	BSP	1-1/4"
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1"
Ø Arrivée d'air	BSP	12
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE		
Largeur nette / largeur brute	mm	4.490 / 4.570
Profondeur nette / profondeur brute	mm	2.090 / 2.280
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.430 / 2.400
Poids net / Poids brut	Kg	3.700 / 4.250
Volume	m3	22,80 / 25,01
AUTRES		
Nbre d'évacuations	Nº	2
Ø Évacuation	mm	160
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
S1000-2600	2.166	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"
S1000-3300	2.166	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"

