



CALANDRES COMPACTES

Ø 1000 MM

S1000-2600 / S1000-3300



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 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 vitesse de 4 à 18 m/min et de température.
 - Grande capacité de production : selon l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 290 kg/h directement à la sortie d'une laveuseessoreuse à super essorage.
 - Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
 - Deux versions de modèles chauffage gaz:
 - Modèle avec brûleurs atmosphériques
 - Modèle avec brûleurs radiants
- Réduction de 25 % de la consommation de gaz et augmentation de 25 % de la production.**
- 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
- Voltage spécial

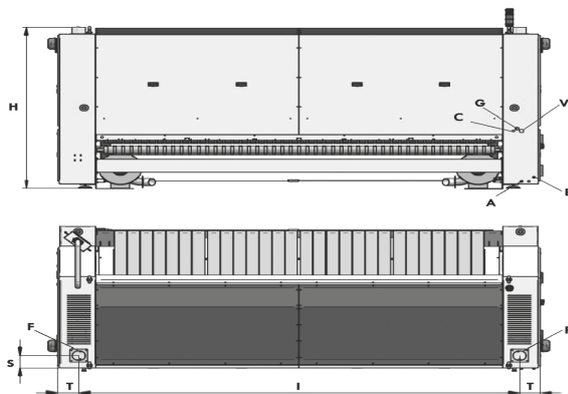


Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	S1000-2600	S1000-3300
DONNEES GENERALES			
Production théorique (45 % d'humidité)	Kg/h	190 - 230	250 - 290
Ø cylindre	mm	1000	1000
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement (bandes d'engagement)	mm	1.050	1.050
Vitesse de repassage	m/min	4 - 18	4 - 18
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°	-	-
PUISSANCE			
Chauffage électrique	kW	90	90
Puissance max. chauffage électrique	kW	92,6	92,6
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	120,90 / 121,30	155,70 / 159,10
Puissance max. chauffage gaz	kW	2,6	2,6
Chauffage vapeur	kW	120	150
Puissance max. chauffage vapeur	kW	2,6	2,6
CONNEXIONS			
Ø Arrivée gaz	BSP	1"	1"
Ø Arrivée vapeur	BSP	1-1/4"	1-1/4"
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	1"	1"
Ø Arrivée air	mm	12	12
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute	mm	3.790 / 3.900	4.490 / 4.570
Profondeur nette / profondeur brute	mm	2.090 / 2.280	2.090 / 2.280
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.430 / 2.400	2.430 / 2.400
Poids net / Poids brut	kg	3.100 / 3.550	3.700 / 4.250
Volume	m3	19,25 / 21,89	22,80 / 25,01
AUTRES			
Nbre d'évacuations	No	2	2
Ø évacuation	mm	160	160
Débit d'extraction	m3/h	2 x 1000	2 x 1000
Consommation d'air (6,5 bar)	NI/h	5.000	5.000
Niveau sonore	dB	70	70



- A. Entrée air comprimé
- C. Décharge condensats (modèles 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"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"
S1000-3300	2.166	3.942	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"