



CALANDRES COMPACTES

Ø 800 MM

S800-2600 / S800-3300



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 800 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 13 m/min et de température.
 - Grande capacité de production : selon l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 220 kg/h directement à la sortie d'une laveuse essoreuse 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

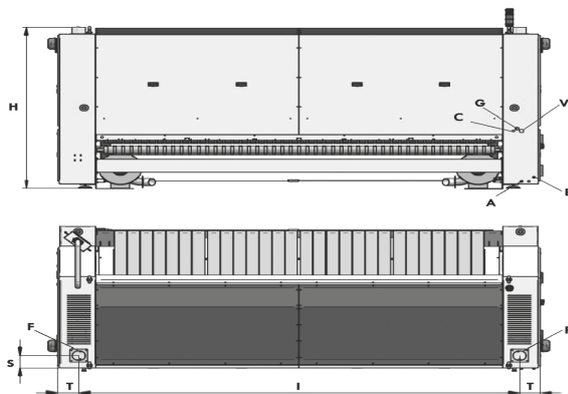


Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	S800-2600	S800-3300
DONNEES GENERALES			
Production théorique (45 % d'humidité)	Kg/h	140 - 175	180 - 220
Ø cylindre	mm	800	800
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement (bandes d'engagement)	mm	970	970
Vitesse de repassage	m/min	3 - 13	3 - 13
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	72	72
Puissance max. chauffage électrique	kW	74,2	74,2
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10
Puissance max. chauffage gaz	kW	2,2	2,2
Chauffage vapeur	kW	85	110
Puissance max. chauffage vapeur	kW	2,2	2,2
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	3.790 / 3.900	4.480 / 4.600
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.770 / 2.280	1.770 / 2.280
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.200 / 2.140	2.200 / 2.140
Poids net / Poids brut	kg	2.350 / 2.700	2.550 / 3.050
Volume	m ³	14,76 / 19,03	17,45 / 22,44
AUTRES			
Nbre d'évacuations	No	2	2
Ø évacuation	mm	120	120
Débit d'extraction	m ³ /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
S800-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
S800-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"