



Primer

C-160/20 P Calandres Ø 200

CONTROL ÉLECTRONIQUE

Simple et convivial avec un mode automatique: gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température choisie.
Affichage digital de la vitesse et de la température.

EFFICIENCE

Bonne conduction thermique grâce au matériau du cylindre et son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique.
Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable).
Circuit de circulation des buées d'en bas réduisant la consommation.

ROBUSTESSE

Entrainement du cylindre par variateur de vitesse.
Bandes de repassage Nomex : résistantes aux températures élevées.
Panneaux en inox et Skinplate.
Molleton spiralé: repassage plus doux pour une plus grande durabilité.

ERGONOMIE

Confort acoustique : <65 dB.
Hauteur d'engagement adaptée: 990 mm.
Encombrement minimum : gain de place, adapté à la plupart des espaces.
Contrôle électronique en mode automatique : facile à utiliser, vitesse de repassage optimisée.

ENTRETIEN FACILE

Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
Connexions simples: branchement électrique et extraction d'air.

AUTRES

Sèche et repasse en une seule opération à la sortie d'une laveuse à super essorage.
Murale : engagement et sortie du linge à l'avant.
Système **Cool Down** intégré.
Cylindre en acier poli Ø 200 mm.
Longueurs utiles :

- 1400 mm (C-140/20 P)
- 1600 mm (C-160/20 P)
- 2000 mm (C-200/20 P)

Chauffage électrique.
Normes CE.



OPTIONS

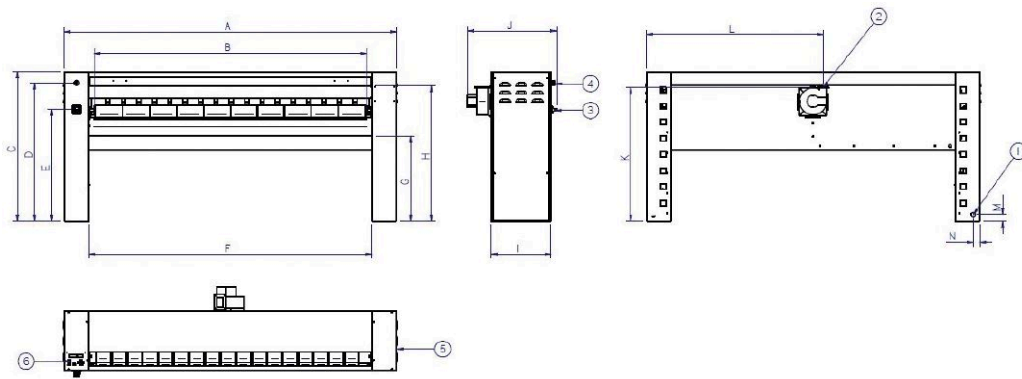
- 440 V III 50-60 Hz No N
- 230 V III 50-60 Hz
- Emballage maritime pou C-160/20

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	C-160/20 P
Production théorique*	Kg/h	16
	lb/h	35
Capacité d'évaporation	l/h	7,2
	USgallon/h	1,9
Ø Cylindre	mm	200
	inch	7,87
Longueur utile	mm	1.600
	inch	63
Hauteur sol-bandes d'engagement	mm	990
	inch	39
Vitesse de repassage	mt/min	1,5 - 6
	ft/min	4,9 - 19,6
Commande électronique	-	OUI
Nbre de programmes	Nº	2
PUISSANCES		
Chauffage électrique	kW	12
Puissance élec. Totale	kW	12,34
Moteur cylindre	kW	0,28
Moteur ventilateur	kW	0,09
CONNEXIONS		
Tension 230V III + T	nº x mm²/A	4 x 10 / 40A
	nº x AWG/A	4 x 7 / 40A
Tension 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 4 / 20A
	nº x AWG/A	5 x 11 / 20A
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Longueur nette / brute	mm	2.128 / 2.340
	inch	83,8 / 92,1
Profondeur nette / brute**	mm	444**(666) / 770
	inch	17,5 (26,2) / 30,3
Hauteur nette / brute	mm	1.110 / 1.400
	inch	43,7 / 55,1
Poids net / brut	Kg	203 / 240
	lb	448 / 529
Volume	m³	1,05 / 2,52
	ft³	37,12 / 89,08
AUTRES		
Nbre d'évacuations	Nº	1
Ø Evacuation	mm	83
	inch	3,27
Debit d'air	m³/h	300
	cfm	177
Niveau sonore	dB	55

* 45% d'humidité

** Démontage du ventilateur arrière





- 01. Arrivée électrique
- 02. Extraction des buées
- 03. Sectionneur général
- 04. Arrêt d'urgence
- 05. Contacteur manivelle
- 06. Manivelle
- 07. Contrôle électronique

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
C-140/20 E P	1.878	1.470	1.110	1.028	830	1.510	631	1.006	444	666	995	1.016	50	50
C-160/20 E P	2.128	1.720	1.110	1.028	830	1.760	631	1.006	444	666	995	1.141	50	50
C-200/20 E P	2.478	2.070	1.110	1.028	830	2.110	631	1.006	444	666	995	1.316	50	50