



Primer

C-140/20 P, C-160/20 P, C-200/20 P SECHEUSE REPASSEUSE Ø200



CONTRÔLE 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

Entraînement 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 : <60 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



MAINTENANCE

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

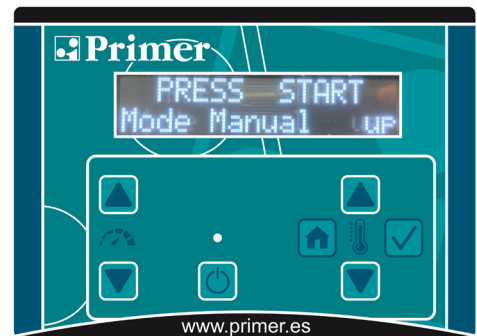


AUTRES

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, 1600 et 2000 mm
Chauffage électrique
Normes CE

OPTIONS

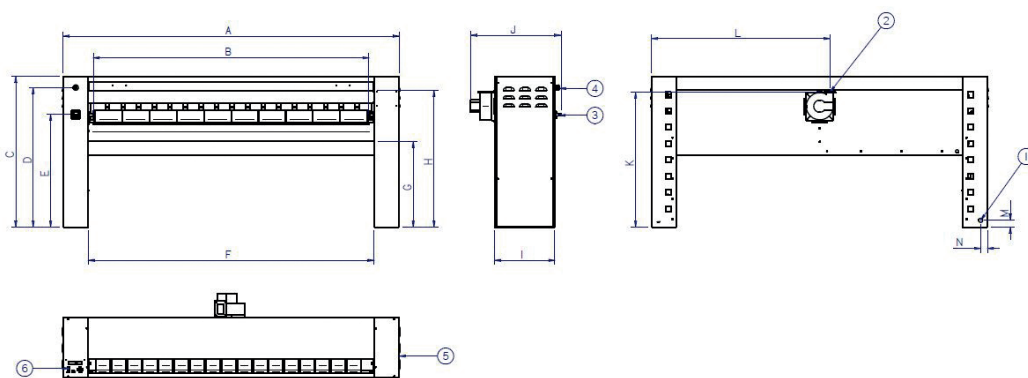
Tension marine 440V III 60 Hz sans N
Tension 230V III 50-60 Hz



DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	C-140/20 P	C-160/20 P	C-200/20 P			
DONNÉES GENERALES							
Production théorique *	Kg/h	10-12	13-15	19-21			
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	-	-	-			
Capacité d'évaporation	Kg/h	8-10	10-12	10-12			
Ø cylindre	mm	200	200	200			
Longueurs utiles	mm	1.400	1.600	2.000			
Hauteur bandes d'engagement	mm	990	990	990			
Vitesse de repassage	mt/min	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6			
Commande électronique		Oui	Oui	Oui			
Nbre de programmes	Nº	2	2	2			
Sortie arrière + plieuse longitudinale		-	-	-			
PUISSANCES							
Chauffage électrique	kW	10,5	12	18			
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	10,84	12,34	18,37			
Chauffage gaz	kW	-	-	-			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	-	-	-			
Chauffage vapeur	kW	-	-	-			
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	kW	-	-	-			
Moteur cylindre	kW	0,28	0,28	0,28			
Moteur ventilateur	kW	0,09	0,09	0,09			
Puissance élec. supl. plieuse	kW	-	-	-			
Puissance élec. supl. plieuse + sortie arrière	kW	-	-	-			
CONNEXIONS							
		ÉLECT / GAZ		ÉLECT / GAZ		ÉLECT / GAZ	
Tension 230V - III + T	Nº x mm²/A	4 x 6 / 32A	-	4X10/40A	-	4X10/50A	-
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5 x 4 / 20A	-	4X10/20A	-	4X10/32A	-
Ø Entrée gaz		-	-	-	-	-	-
Ø Entrée vapeur		-	-	-	-	-	-
Ø condensats (mod. vapeur)		-	-	-	-	-	-
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Longueur nette/brute	mm	1.878 / 2.130	2.128 / 2.340	2.478 / 2.780			
Profondeur nette/brute**	mm	444** - 666 / 770	444** - 666 / 770	444** - 666 / 770			
Hauteur nette/brute	mm	1.110 / 1.400	1.110 / 1.400	1.110 / 1.400			
Poids net/brut	Kg	180 / 220	203 / 240	237 / 275			
Volume	m³	0,93 / 2,30	1,05 / 2,52	1,22 / 3,00			
AUTRES							
Nbre d'évacuations	Nº	1	1	1			
Ø Evacuation	mm	83	83	83			
Debit d'air	m3/h	300	300	300			
Niveau sonore	dB	55	55	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
	1.878	1.470	1.110	1.028	830	1.510	631	1.006	444	666	995	1.016	50	50
	2.128	1.720	1.110	1.028	830	1.760	631	1.006	444	666	995	1.141	50	50
	2.478	2.070	1.110	1.028	830	2.110	631	1.006	444	666	995	1.316	50	50

