



Primer

PN-100/25 - PN-120/25 - PN-140/25 - PN-200/25 REPASSEUSES MURALES Ø 250 mm



PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

Simple et convivial : écran digital, contrôle précis de la température
Vitesses de repassage pré-déterminées, non réglables



EFFICIENCE

Confort acoustique : <55 dB
Encombrement minimum : gain de place, adapté aux petits espaces
Idéal pour le traitement de petites quantités de linge plat pour des structures comme des restaurants, des chambres d'hôtes, des auberges...



ROBUSTESSE

Revêtement Nomex : résistant aux températures élevées
Panneaux en skinplate gris et inox
Tablette d'engagement en bois
Nouvelle cinématique, meilleure fiabilité
Composants industriels, plus durables



FONCTIONNALITÉS

Grande surface de contact du rouleau avec le linge
Commande automatique de descente du fer par photocellule au pied
Deux modèles disponibles :
Standard : rouleau avec revêtement polyester coton
Nomex : rouleau avec revêtement Nomex



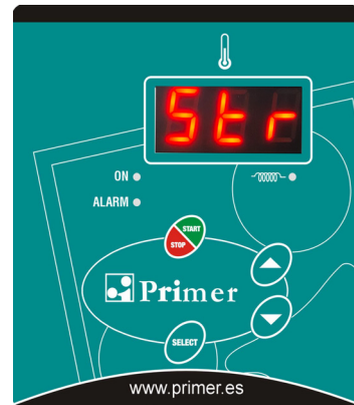
MAINTENANCE

Installation facile : ne requiert qu'une connexion électrique
Accès facile sur les côtés pour l'entretien
Démontage rapide et facile des roulements



AUTRES

Murale : engagement et sortie du linge à l'avant
Rouleau Ø 180 mm
Longueurs utiles : 1.000 et 1.200 mm
Chauffage électrique
Certifications CE

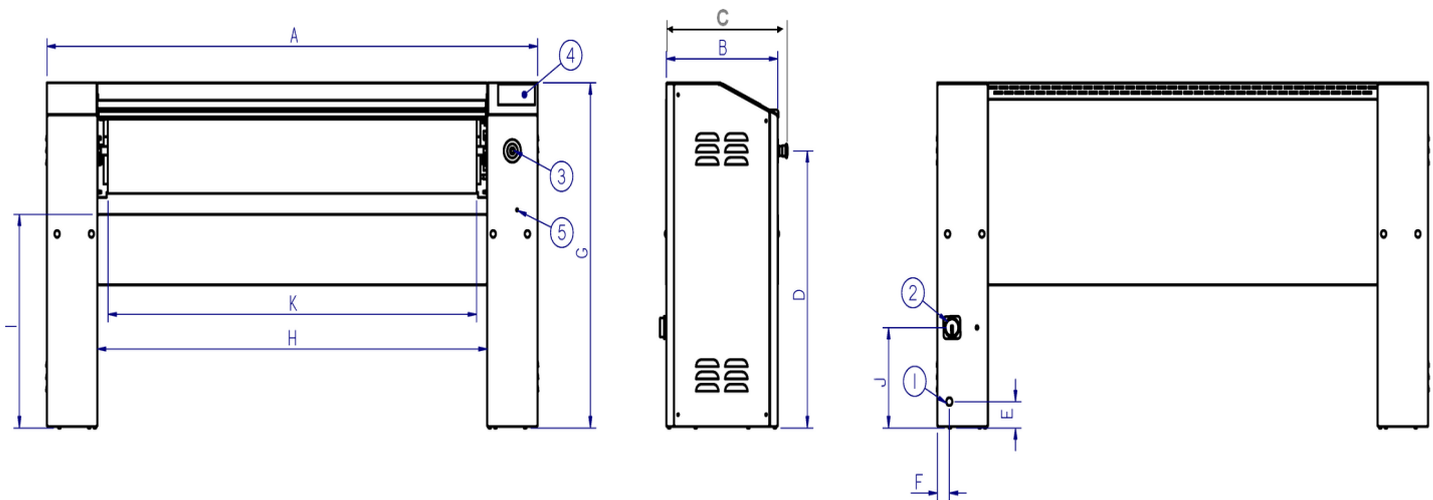


OPTIONS

- Commande par pédale à la place de la photocellule
- Tension 440V III 60 Hz sans N (marine)
- 230V III+T 50-60 Hz
- 230V I+N+T 50 Hz (excepté modèle PN-200/25)

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	PN-100/25	PN-120/25	PN-140/25	PN-200/25
DONNEES GENERALES					
Production théorique*	Kg/h	25	27	30	35
Ø Rouleau	mm	250	250	250	250
Longueur utile	mm	1.000	1.200	1.400	2.000
Vitesse de repassage	m/min	4,2	4,2	4,2	4,2
Programmateur électronique	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Mouvement cuvette	-	Par photocellule	Par photocellule	Par photocellule	Par photocellule
PUISSANCE					
Puissance chauffage	kW	4,95	6	7	12
Puissance moteur rouleau	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
Puissance électr. totale	kW	5,13	6,18	7,18	12,18
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	ELECTRIQUE	ELECTRIQUE	ELECTRIQUE
Tension 230V - I + N + T	N°x mm²/A	3 x 6 / 25A	3 x 6 / 32A	3 x 10 / 40A	N/A
Tension 230V - III + T	N°x mm²/A	4 x 2,5 / 16A	4 x 4 / 20A	4 x 4 / 20A	4 x 6 / 32A
Tension 400V - III + N + T	N°x mm²/A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 16A	5 x 4 / 20A
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / brute	mm	1.462 / 1.490	1.662 / 1.690	1.862 / 1.890	2.462 / 2.490
Profondeur nette / brute	mm	484 / 540	484 / 540	484 / 540	484 / 540
Hauteur nette / brute	mm	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130
Poids net / brut	kg	114 / 124	124 / 134	134 / 154	164 / 184
Volume	m3	0,69 / 0,91	0,79 / 1,03	0,89 / 1,15	1,17 / 1,51
AUTRES					
Niveau sonore	dB	55	55	55	55

*20 % - 25% d'humidité résiduelle



- 01. Branchement électrique
- 02. Interrupteur général
- 03. Arrêt d'urgence
- 04. Panneau de commande
- 05. accès variateur maintenance

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PN-100/25	1.462	423	484	791	75	45	985	1.079	610	287	998
PN-120/25	1.662	423	484	791	75	45	985	1.279	610	287	1.198
PN-140/25	1.862	423	484	791	75	45	985	1.479	610	287	1.398
PN-200/25	2.462	423	484	791	75	45	985	2.079	610	287	1.998

