



# Primer

## PN-140/25 Nomex Repasseuses Ø250

### CONTROL ÉLECTRONIQUE

#### **PN-100/25, PN-120/25, PN-140/25, PN-200/25**

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

#### **PN-140/25, PN-200/25 EXCELLENCE**

- 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

Confort acoustique: 65 dB max.

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 (option, de série sur EXCELLENCE).

Panneaux en skinplate gris et inox.

Tablette d'engagement en bois.

Composants industriels, plus durables.

### FONCTIONNALITES

Grande surface de contact du rouleau avec le linge.

Commande de descente du rouleau par pédale ou commande

automatique de descente du fer par photocelluleau pied.

Deux modèles disponibles:

- **Standard** : rouleau avec revêtement polyester.
- **Coton Nomex** : rouleau avec revêtement Nomex.

#### **Modelos EXCELLENCE:**

- Grande surface de contact du rouleau avec le linge.
- Fonctionnement identique à une sècheuse repasseuse: pas de descente de fer, plus ergonomique.
- Modèles équipés de bandes Nomex, d'une aspiration et d'un variateur de vitesse: plus de productivité.
- Vitesse et températures réglables.

### ENTRETIEN FACILE

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 250 mm.

Longueurs utiles : 1.000, 1.200, 1.400 et 2.000 mm.

Chauffage électrique.

Certifications CE.



### OPTIONS

- Pedal control instead of photocell (except mod. EXCELLENCE)
- 230 V I N 50 Hz (except mod. 200 EXCELLENCE)
- 400 N T 60 Hz
- 440 V III 60 Hz No N (maritime)

## DONNÉES GENERALES

Production théorique: 20-25 humidity	Kg/h	30
	Lb/h	66,14
Ø Rouleau	mm	250
	inch	9,84
Largeur utile	mm	1.400
	inch	55,12
Vitesse de travail	m/min	4.2
	ft/mn	13,77
Programmateur électronique	-	OUI
Mouvement cuvette	-	Automático

## PUISSANCES

Puissance des résistances	Kw	7
Puissance moteur rouleau	Kw	0,18
Puissance ventilateur	Kw	0
Puissance électrique totale	Kw	7,18

## CONNEXIONS

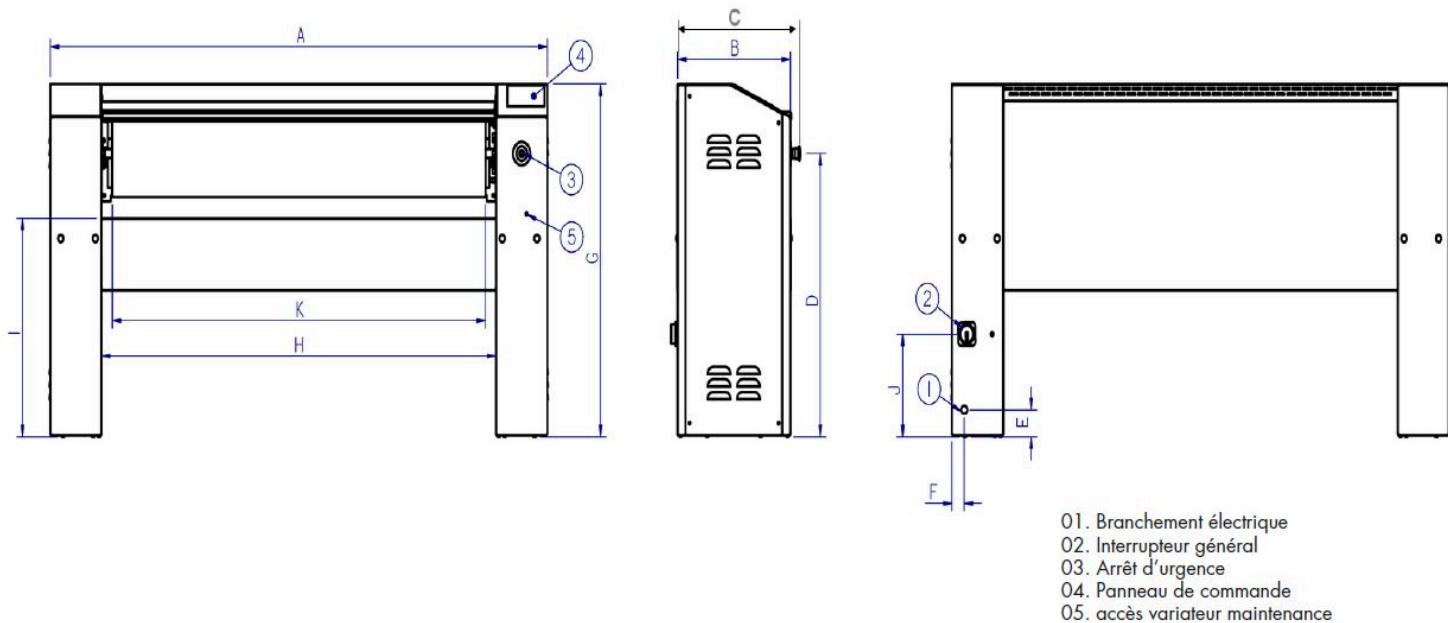
Tension 230V I + N + T	n° x mm²/A	3 x 10 / 40A
	n° x AWG/A	3 x 7 / 40A
Tension 230V III + T	n° x mm²/A	4 x 4 / 20A
	n° x AWG/A	4 x 11 / 20A
Tension 400V III + N + T	n° x mm²/A	5 x 2,5 / 16A
	n° x AWG/A	5 x 13 / 16A

## DIMENSIONS

Largeur nette / brute	mm	1.862 / 1.890
	inch	73,31 / 73,31
Profondeur nette / brute	mm	484 / 540
	inch	19,06 / 21,26
Hauteur nette / brute	mm	985 / 1.130
	inch	38,78 / 44,49
Poids net / brut	Kg	134 / 154
	Lb	295,42 / 339,51
Volume net / brut	m³	0,89 / 1,15
	ft³	31,43 / 40,61

## AUTRES

Nombre d'évacuations	Nº	-
Ø d'évacuations	mm	-
	inch	-
Débit d'air (aspiration)	m³/h	-
	cfm	-
Niveau sonore	dB	55



	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