



Primer

PN-200/25 Nomex EXCELLENCE

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

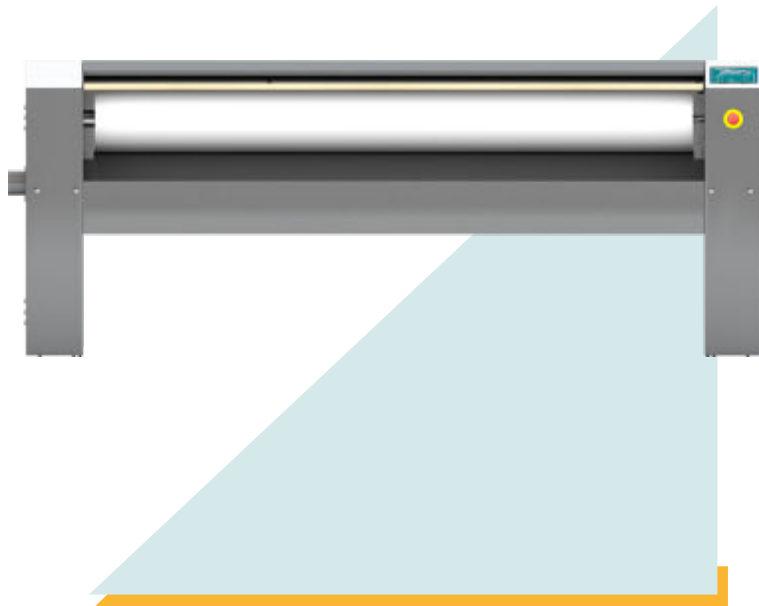
Murale: engagement et sortie du linge à l'avant.

Rouleau ø 250 mm.

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

Chauffage électrique.

Certifications CE.



OPTIONS

- 400 N T 60 Hz
- 440 V III 60 Hz No N (maritime)

DONNÉES GENERALES

Production théorique: 20-25 humidity	Kg/h	50
	Lb/h	110,23
Ø Rouleau	mm	250
	inch	9,84
Largeur utile	mm	2.000
	inch	78,74
Vitesse de travail	m/min	1.5-6
	ft/mn	4,9 - 19,6
Programmeur électronique	-	OUI
Mouvement cuvette	-	NON

PUISSANCES

Puissance des résistances	Kw	12
Puissance moteur rouleau	Kw	0.18
Puissance ventilateur	Kw	0.12
Puissance électrique totale	Kw	12.3

CONNEXIONS

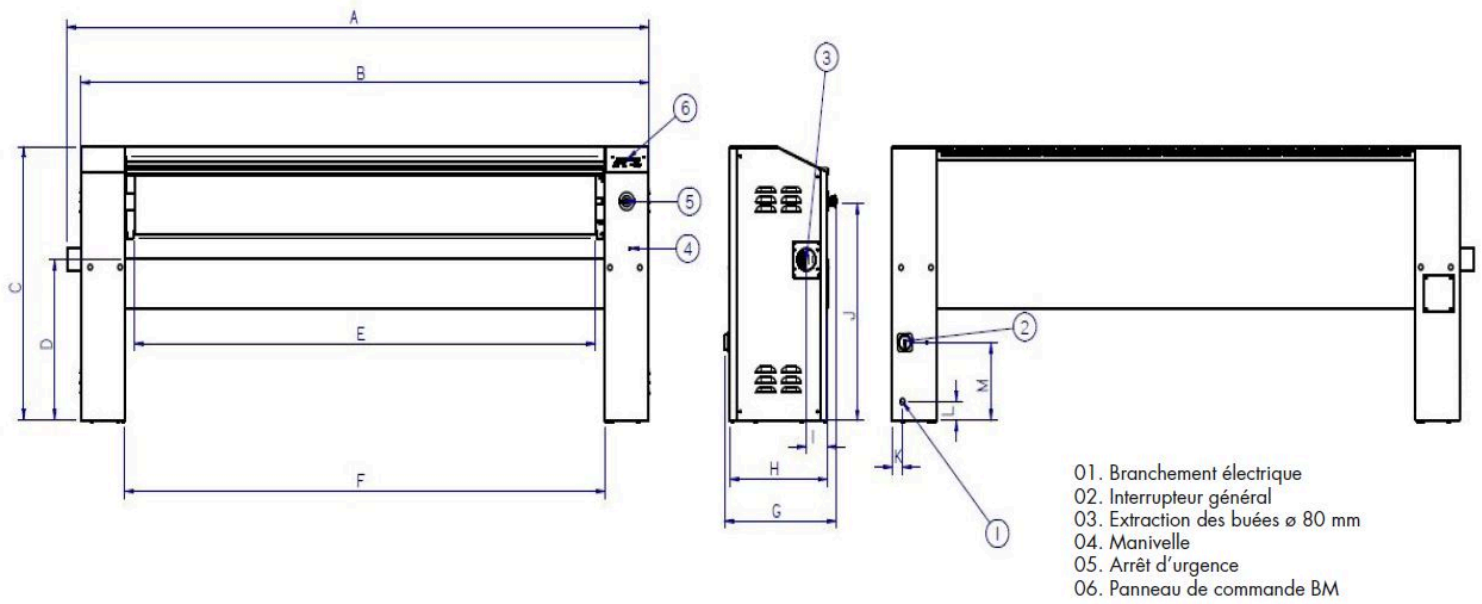
Tension 230V I + N + T	n° x mm²/A	-
	n° x AWG/A	-
Tension 230V III + T	n° x mm²/A	4 x 10 / 40A
	n° x AWG/A	4 x 7 / 40A
Tension 400V III + N + T	n° x mm²/A	5 x 4 / 20A
	n° x AWG/A	5 x 11 / 20A

DIMENSIONS

Largeur nette / brute	mm	2.462 / 2.490
	inch	96,93 / 98,03
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	164 / 184
	Lb	361,56 / 405,65
Volume net / brut	m³	1,17 / 1,51
	ft³	41,32 / 53,33

AUTRES

Nombre d'évacuations	Nº	1
Ø d'évacuations	mm	80
	inch	3,15
Débit d'air (aspiration)	m³/h	500
	cfm	294,29
Niveau sonore	dB	60



- 01. Branchement électrique
- 02. Interrupteur général
- 03. Extraction des buées ø 80 mm
- 04. Manivelle
- 05. Arrêt d'urgence
- 06. Panneau de commande BM

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
PN-140/25 EXCELLENCE	1.922	1.862	985	610	1.400	1.480	484	423	91	791	45	75	287
PN-200/25 EXCELLENCE	2.522	2.462	985	610	2.000	2.080	484	423	91	791	45	75	287