



# 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

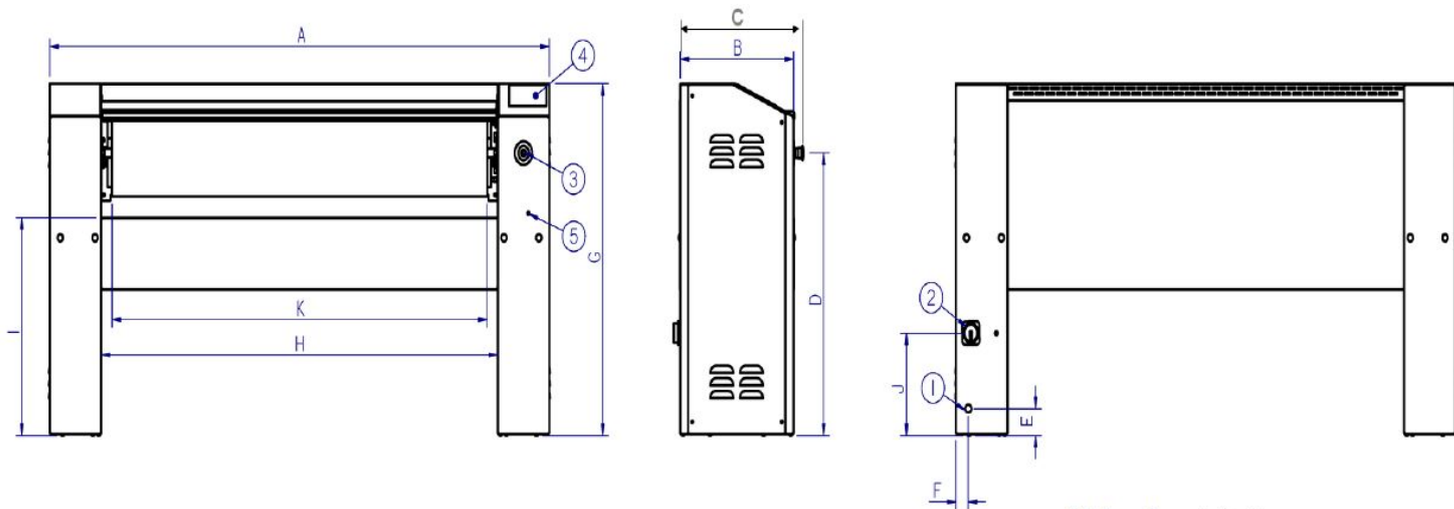
|                          |            |               |
|--------------------------|------------|---------------|
| Tension 230V I + N + T   | n° x mm²/A | 3 x 10 / 40A  |
|                          | n° x AWG/A | 3 x 7 / 40A   |
| Tension 230V III + T     | n° x mm²/A | 4 x 4 / 20A   |
|                          | 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 |



- 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 |