

# PN-140/25 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.



## **Report For State of State of**

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 sécheuse 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.



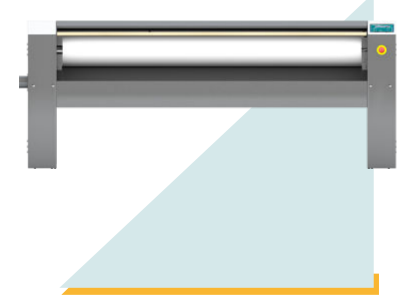
### **AUTRES**

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**

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

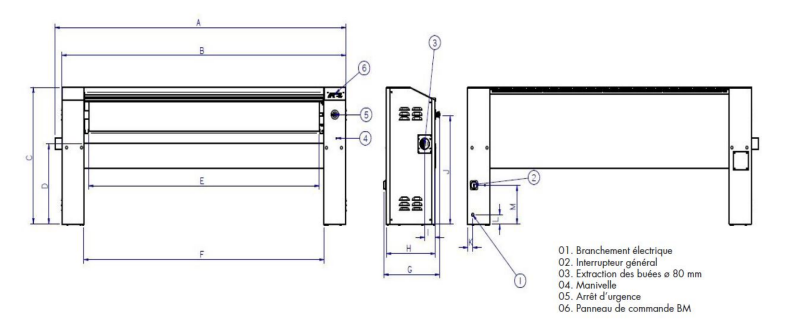
		PN-140/25 Nomex EXCELLENCE				
DONNÉES GENERALES						
	Kg/h	40				
Production théorique: 20-25 humidity	Lb/h	88,18				
	mm	250				
Ø Rouleau	inch	9,84				
Lamanantila	mm	1.400				
Largeur utile	inch	55,12				
Vitesse de travail	m/min	1.5-6				
Vitesse de travaii	ft/mn	4,9 - 19,6				
Programmateur électronique	-	OUI				
Mouvement cuvette	-	NON				
PUISSANCES						
Puissance des résistances	Kw	7				
Puissance moteur rouleau	Kw	0.18				
Puissance ventilateur	Kw	0.12				
Puissance électrique totale	Kw	7.3				
CONNEXIONS						
Tonsion 220VI   N   T	nº x mm²/A	-				
Tension 230V I + N + T	n° x AWG/A	-				
Tonsion 220VIII L T	nº x mm²/A	4 x 6 / 20A				
Tension 230V III + T	n° x AWG/A	4 x 9 / 20A				
Tension 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 4 / 16A				
Tension 400V iii + iv + i	n° x AWG/A	5 x 11 / 16A				
DIMENSIONS						
Largeur nette / brute	mm	1.862 / 1.890				
Larged Hette / Brute	inch	73,31 / 73,31				
   Profondeur nette / brute	mm	484 / 540				
Troionacai nette / brate	inch	19,06 / 21,26				
   Hauteur nette / brute	mm	985 / 1.130				
Tradecal fictic / Brate	inch	38,78 / 44,49				
Poids net / brut	Kg	134 / 154				
Total fiet / brut	Lb	295,42 / 339,51				
Volume net / brut	m³	0,89 / 1,15				
	ft³	31,43 / 40,61				
AUTRES						
Nombre d'évacuations	Nō	1				
Ø d'évacuations	mm	80				
2 a cracadions	inch	3,15				
Débit d'air (aspiration)	m³/h	500				
·	cfm	294,29				
Niveau sonore	dB	60				











	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М
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







