





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.



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.



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.

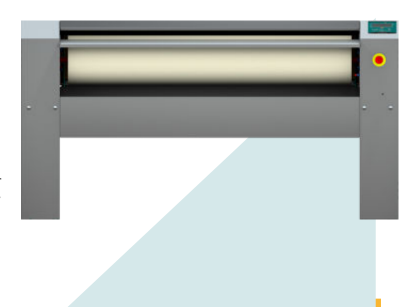


ENTRETIEN FACILE

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

- 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)

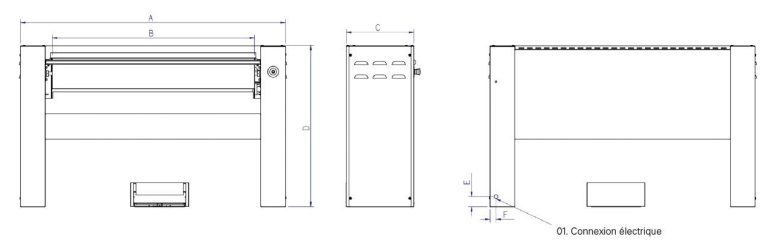
		PN-100/25
DONNÉES GENERALES		
	Kg/h	25
Production théorique: 20-25 humidity	Lb/h	55,12
	mm	250
Ø Rouleau	inch	9,84
Largeur utile	mm	1.000
	inch	39,37
Vitesse de travail	m/min	4.2
	ft/mn	13,77
Programmateur électronique	-	OUI
Mouvement cuvette	-	Automático
PUISSANCES		
Puissance des résistances	Kw	4,95
Puissance moteur rouleau	Kw	0,18
Puissance électrique totale	Kw	5,13
CONNEXIONS		
T : 220/1 - N - T	nº x mm²/A	3 x 6 / 25A
Tension 230V I + N + T	n° x AWG/A	3 x 9 / 25A
Tanaian 220VIII. I. T	nº x mm²/A	4 x 2,5 / 16A
Tension 230V III + T	n° x AWG/A	4 x 13 / 16A
Tension 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 13 / 10A
DIMENSIONS		
Largeur nette / brute	mm	1.462 / 1.490
Largeur nette / brute	inch	57,56 / 58,66
Profondeur nette / brute	mm	484 / 540
Troionaear nette / brate	inch	19,06 / 21,26
 Hauteur nette / brute	mm	985 / 1.130
Tradecal field / brate	inch	38,78 / 44,49
Poids net / brut	Kg	114 / 124
Total net / stat	Lb	251,33 / 273,37
Volume net / brut	m³	0,69 / 0,91
	ft³	24,37 / 32,14
AUTRES		
Nombre d'évacuations	Nº	-
Ø d'évacuations	mm	-
D d Cvacuations	inch	-
Débit d'air (aspiration)	m³/h	-
·	cfm	-
Niveau sonore	dB	55











	А	В	С	D	Е	F
PN-100/18	1694	1447	689	1354	68	785
PN-120/18	1694	1447	689	1354	68	785







