

# R3D25/120 N

## Repasseuses ø 250 mm



### CONTROLE ELECTRONIQUE

Simple et convivial : Ecran digital, contrôle précis de la température  
Vitesses de repassage prédéterminées, non réglables



### FONCTIONNALITÉS

Grande surface de contact du rouleau avec le linge  
Commande de descente du rouleau par photocellule au pied

Deux modèles disponibles :

- Standard : rouleau avec revêtement polyester coton
- Nomex : rouleau avec revêtement Nomex



### ROBUSTESSE

Revêtement Nomex : résistant aux températures élevées  
Panneaux en skinplate gris et inox  
Nouvelle cinématique: meilleure fiabilité  
Axe de rouleau et roulements industriels : plus durables



### EFFICIENCE

Confort acoustique : 55 dB selon le modèle  
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, etc.



### MAINTENANCE

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

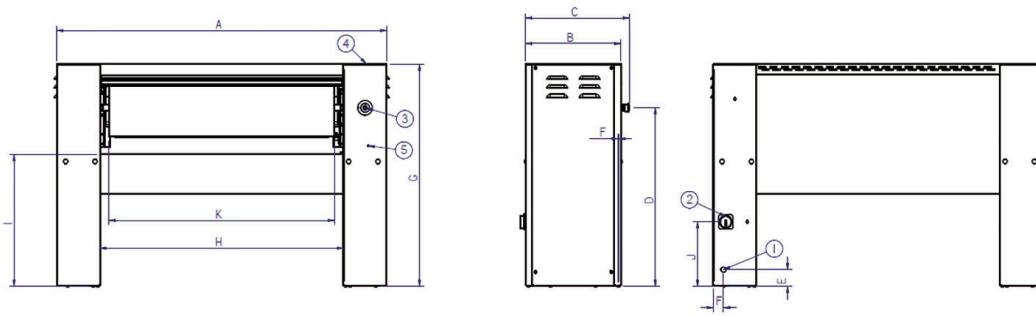


### OPTIONS

- SC Contrôle de vitesse (excepté GOLD)
- 230V I + N 60Hz - seulement ø 250 mm (sauf modèle 200 mm et GOLD)
- 230V III + N + T 60Hz (modèles ø 250 mm)
- 400V III +N+T 60Hz (modèles ø 250 mm, standard sur modèles GOLD)

DONNÉES GENERALES	UNIT.	R3D25/120 N
Production théorique 20-25 % d'humidité	Kg/h	30,50
	Lb/H	67,24
Ø Rouleau	mm	250
	Inch	9,84
Longueur utile	mm	1.200
	Inch	47,24
Vitesse de travail	m/min	3,2
	ft/mn	10,50
SC gestion de la vitesse (option)	m/min	1,5 - 4,5
	ft/mn	4,9 - 14,7
Revêtement Nomex	-	OUI
Programmateur électronique	-	OUI
Mouvement cuvette	-	AUTO
PUISSANCES		
Puissance résistances	Kw	6
Puissance moteur rouleau	Kw	0,18
Puissance ventilateur	Kw	-
Puissance électrique totale	Kw	6,18
CONNEXIONS		
Tension 230V I + N + T	n° x mm <sup>2</sup> /A	3 x 6 / 32A
	n° x AWG/A	3 x 9 / 32A
Tension 230V III + T	n° x mm <sup>2</sup> /A	4 x 4 / 20A
	n° x AWG/A	4 x 11 / 20A
Tension 400V III + N + T	n° x mm <sup>2</sup> /A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 13 / 10A
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Longueur nette/ Longueur brute	mm	1.662 / 1.690
	Inch	65 / 67
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	484 / 540
	Inch	19 / 21
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	985 / 1.130
	Inch	39 / 44
Poids net / Poids brut	Kg	124 / 134
	Lb	273 / 295
Volume	m <sup>3</sup>	0,79 / 1,03
	fr3	27,90 / 36,37
AUTRES		
Nombre d'évacuation	Nb	-
Ø d'évacuation	mm	-
	Inch	-
Débit d'air (aspiration)	m3/h	-
	cfm	-
Niveau sonore	dB	55





1. Branchement électrique
2. Interrupteur général
3. Arrêt d'urgence
4. Panneau de commande
5. Accès maintenance variateur

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
<b>R3D25/100</b>	1 462	423	484	791	75	45	985	1 079	610	287	988
<b>R3D25/120</b>	1 662	423	484	791	75	45	985	1 279	610	287	1 198
<b>R3D25/140</b>	1 862	423	484	791	75	45	985	1 479	610	287	1 398
<b>R3D25/200</b>	2 462	423	484	791	75	45	985	2 079	610	287	1 998

