

R3D25/100 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

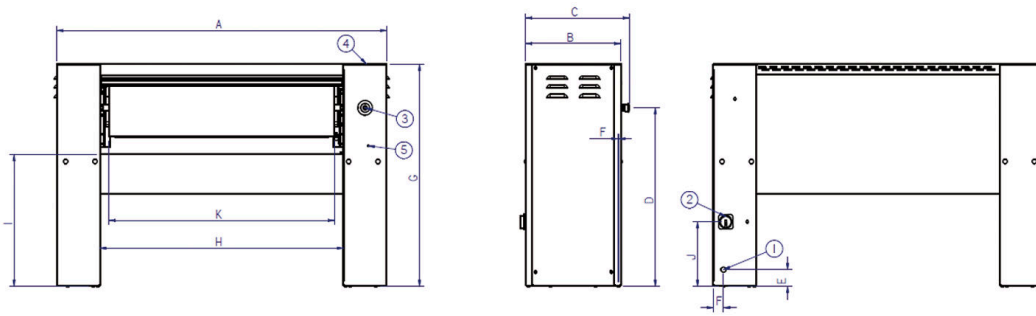


OPTIONS

- 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.	R3D25/100 N
Production théorique 20-25 % d'humidité	Kg/h	27,50
	Lb/H	60,63
Ø Rouleau	mm	250
	Inch	9,84
Longueur utile	mm	1.000
	Inch	39,37
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	4,95
Puissance moteur rouleau	Kw	0,18
Puissance ventilateur	Kw	-
Puissance électrique totale	Kw	5,13
CONNEXIONS		
Tension 230V I + N + T	n° x mm ² /A	3 x 6 / 25A
	n° x AWG/A	3 x 9 / 25A
Tension 230V III + T	n° x mm ² /A	4 x 2,5 / 16A
	n° x AWG/A	4 x 13 / 16A
Tension 400V III + N + T	n° x mm ² /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	1.462 / 1.490
	Inch	58 / 59
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	114 / 124
	Lb	251 / 273
Volume	m ³	0,69 / 0,91
	fr3	24,37 / 32,14
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
R3D25/100	1 462	423	484	791	75	45	985	1 079	610	287	988
R3D25/120	1 662	423	484	791	75	45	985	1 279	610	287	1 198
R3D25/140	1 862	423	484	791	75	45	985	1 479	610	287	1 398
R3D25/200	2 462	423	484	791	75	45	985	2 079	610	287	1 998

