

# R3D25/140 GOLD

## Repasseuses ø 250 mm GOLD



### CONTROLE ELECTRONIQUE

Contrôle BM : simple et convivial avec un mode AUTO, gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température choisie  
Affichage digital de la vitesse et de la température



### FONCTIONNALITÉS

Grande surface de contact du rouleau avec le linge  
Fonctionnement identique à une sècheuse repasseuse : pas de descente du fer, plus ergonomique  
Modèles équipés en standard de bandes Nomex, d'une aspiration et d'un variateur de vitesse: plus de productivité  
Vitesse et températures réglables



### ROBUSTESSE

**Revêtement Nomex standard:** résistant aux températures élevées  
Panneaux en skinplate gris et inox  
Tablette d'engagement en bois  
Nouvelle cinématique, meilleure fiabilité  
Composants industriels: plus durables



### EFFICIENCE

Confort acoustique : 60 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, 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 : 1.400 et 2.000 mm  
Chauffage électrique  
Certifications CE



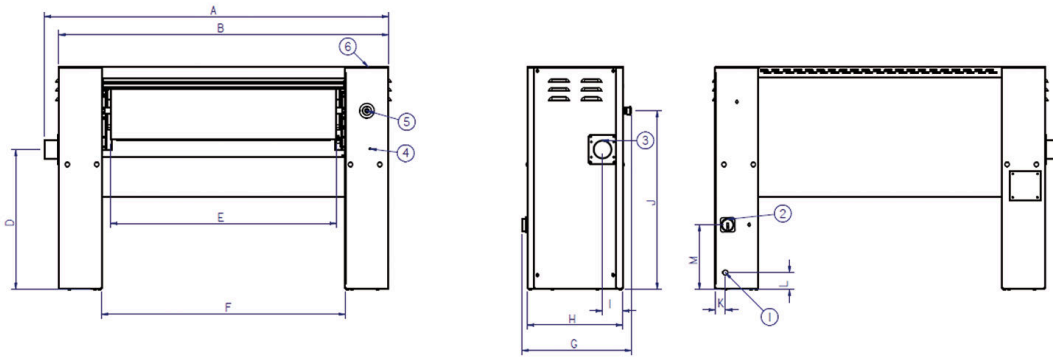
### OPTIONS

- 230V III + N + T 50/60Hz (modèles GOLD)

DONNÉES GENERALES	UNIT.	R3D25/140 GOLD
Production théorique 20-25 % d'humidité	Kg/h	42
	Lb/H	92,59
Ø Rouleau	mm	250
	Inch	9,84
Longueur utile	mm	1.400
	Inch	55,12
Vitesse de travail	m/min	1,5-6
	ft/mn	4,9 - 19,6
SC gestion de la vitesse (option)	m/min	--
	ft/mn	--
Revêtement Nomex	-	OUI
Programmateur électronique	-	OUI
Mouvement cuvette	-	NON
PUISSANCES		
Puissance résistances	Kw	7
Puissance moteur rouleau	Kw	0,18
Puissance ventilateur	Kw	0,12
Puissance électrique totale	Kw	7,3
CONNEXIONS		
Tension 230V I + N + T	n° x mm <sup>2</sup> /A	N/A
	n° x AWG/A	N/A
Tension 230V III + T	n° x mm <sup>2</sup> /A	4 x 6 / 20A
	n° x AWG/A	4 x 9 / 20A
Tension 400V III + N + T	n° x mm <sup>2</sup> /A	5 x 4 / 16A
	n° x AWG/A	5 x 11 / 16A
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Longueur nette/ Longueur brute	mm	1.923 / 1.890
	Inch	73 / 74
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	154 / 174
	Lb	340 / 384
Volume	m <sup>3</sup>	0,92 / 1,15
	fr3	32,38 / 40,73
AUTRES		
Nombre d'évacuation	Nb	1
Ø d'évacuation	mm	80
	Inch	3,15
Débit d'air (aspiration)	m3/h	500
	cfm	294
Niveau sonore	dB	60

\*Démontage de l'extraction sur côté gauche pour l'emballage





1. Branchement électrique
2. Interrupteur général
3. Extraction  $\varnothing$  80 mm
4. Manivelle
5. Arrêt d'urgence
6. Contrôle BM

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
<b>R3D25/140 GOLD</b>	1 923	1 862	985	610	1 400	1 480	484	423	91	791	45	75	287
<b>R3D25/200 GOLD</b>	2 523	2 462	985	610	2 000	2 080	484	423	91	791	45	75	287

