

R2D25-140 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



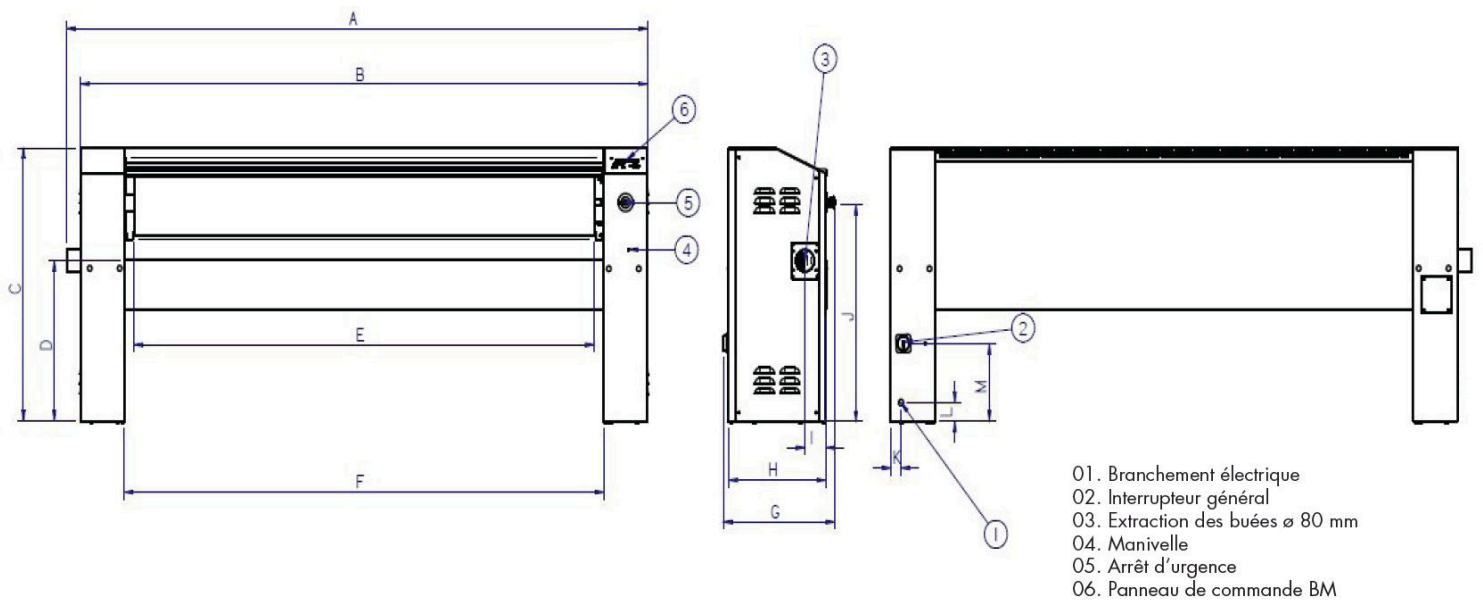
OPTIONS

- 230V I + N 50Hz - seulement ø 250 mm (sauf modèle 200 mm)
- 440V III 60Hz Sans neutre (marine) - seulement ø 250 mm

DONNÉES GENERALES	UNIT.	R2D25-140 GOLD
Production théorique 20-25 % d'humidité	Kg/h	40
	Lb/H	88,18
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
Revêtement Nomex	-	OUI
Programmeur 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 ² /A	N/A
	n° x AWG/A	N/A
Tension 230V III + T	n° x mm ² /A	4 x 6 / 20A
	n° x AWG/A	4 x 9 / 20A
Tension 400V III + N + T	n° x mm ² /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 ³	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





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
R2D25/140 GOLD	1.923	1.862	985	610	1.400	1.480	484	423	91	791	45	75	287
R2D25/200 GOLD	2.523	2.462	985	610	2.000	2.080	484	423	91	791	45	75	287

