

R2D18/100 - R2D18/120 REPASSEUSES MURALES Ø 180 mm



PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

Simple et convivial : bouton marche/arrêt, sélection de 4

températures

Vitesses de repassage pré-déterminées,

non réglables



FONCTIONNALITES

Grande surface de contact du rouleau avec le linge Commande de descente du rouleau par pédale

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 Tablette d'engagement en bois



EFFICIENCE

Confort acoustique: <55 dB

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...



MAINTENANCE

Installation facile: ne requiert qu'une connexion

électrique

Accès facile sur les côtés pour l'entretien



AUTRES

Murale : engagement et sortie du linge à l'avant

Rouleau ø 180 mm

Longueur utile: 1.000 et 1.200 mm

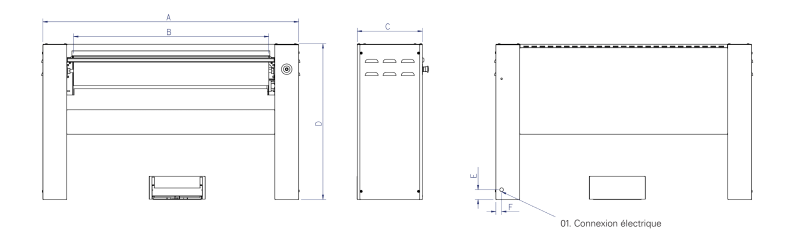
Chauffage électrique Certifications CE





DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	R2D18/100	R2D18/120				
DONNÉES GENERALES							
Production théorique*	Kg/h	15	20				
Ø Rouleau	mm	180	180				
Largeur utile	mm	1.000	1.200				
Vitesse de travail	mt/min	2,02	2,02				
Programmateur électronique	-	Oui	Oui				
Mouvement cuvette	-	Par pédale	Par pédale				
PUISSANCES							
Puissance chauffage	Kw	3,3	4				
Puissance moteur rouleau	Kw	0,029	0,029				
Puissance électrique totale	Kw	3,329	4,029				
CONNEXIONS		ÉLECTRIQUE	ÉLECTRIQUE				
Tension 230V - I + N + T	N° x mm²/A	3 x 4 / 16A	3 x 4 / 20A				
Tension 400V - III + N + T	N° x mm²/A	-	-				
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.370 / 1.490	1.570 / 1.690				
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	438 / 540	438 / 540				
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	952 / 1.130	952 / 1.130				
Poids net / poids brut	Kg	80 / 100	90 / 110				
Volume	m³	0,57 / 0,91	0,65 / 1,03				
AUTRES							
Niveau sonore	dB	55	55				

*20 % - 25% d'humidité résiduelle



	А	В	С	D	Е	F
R2D18/100	1370	1000	400	955	60	35
R2D18/120	1670	1200	400	955	60	35



