Repasseuses spécialement conçues pour plus de productivité : dotées d'une aspiration des buées dans le cylindre, d'un contrôle de la vitesse grâce à un variateur, d'une meilleure gestion du chauffage et de trois modes d'utilisation grâce au nouveau contrôle électronique BM, équipé d'un mode auto pour maintenir une productivité optimale de la machine.



#### **CONTROLE ELECTRONIQUE BM**

Simple et convivial avec un mode automatique : gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température choisie.

Affichage digital de la vitesse et de la température.



#### **FONCTIONNALITES**

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





# **ROBUSTESSE**

Revêtement Nomex : résistant aux températures élevées

Panneaux en skinplate gris et inox Tablette d'engagement en bois

Nouvelle cinématique: meilleure fiabilité

Axe de rouleau et roulements 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, des auberges...





### **MAINTENANCE**

Installation facile : ne requiert qu'une connexion électrique

Accès facile sur les côtés pour l'entretien Démontage rapide et facile des roulements



- Voltage marine 440V III 60 Hz sans N
- 230V III+T 50-60 Hz



## **AUTRES**

Murale : engagement et sortie du linge à l'avant

Rouleau ø 250 mm

Longueurs utiles: 1.400 et 2.000 mm

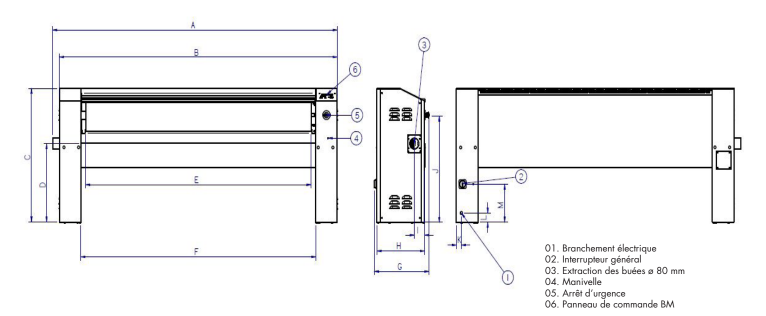
Chauffage électrique Certifications CE





| DONNEES TECHNIQUES           | UNIT.     | R2D25/140 GOLD | R2D25/200 GOLD |  |  |  |  |
|------------------------------|-----------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| DONNEES GENERALES            |           |                |                |  |  |  |  |
| Production théorique*        | Kg/h      | 40             | 50             |  |  |  |  |
| Ø Rouleau                    | mm        | 250            | 250            |  |  |  |  |
| Longueur utile               | mm        | 1.400          | 2.000          |  |  |  |  |
| Vitesse de repassage         | m/min     | 1,5 - 6        | 1,5 - 6        |  |  |  |  |
| Programmateur électronique   |           | BM             | BM             |  |  |  |  |
| Mouvement cuvette            |           | -              | -              |  |  |  |  |
| PUISSANCE                    |           |                |                |  |  |  |  |
| Puissance chauffage          | kW        | 7              | 12             |  |  |  |  |
| Puissance moteur rouleau     | kW        | 0,18           | 0,18           |  |  |  |  |
| Puissance ventilateur        | kW        | 0,12           | 0,12           |  |  |  |  |
| Puissance électr. totale     | kW        | 7,3            | 12,3           |  |  |  |  |
| CONNEXIONS                   |           | ELECTRIQUE     | ELECTRIQUE     |  |  |  |  |
| Tension 230V - III + T       | N°x mm²/A | 4 x 6 /20A     | 4 x 10 /40A    |  |  |  |  |
| Tension 400V - III + N + T   | N°x mm²/A | 5 x 4 / 16A    | 5 x 4 / 20A    |  |  |  |  |
| DIMENSIONS / DIMENSION LLAGE | S D'EMBA- |                |                |  |  |  |  |
| Largeur nette / brute**      | mm        | 1.922 / 1.890  | 2.522 / 2.490  |  |  |  |  |
| Profondeur nette / brute     | mm        | 484            | 484            |  |  |  |  |
| Hauteur nette / brute        | mm        | 985            | 985            |  |  |  |  |
| Poids net / brut             | kg        | 154 / 174      | 184 / 204      |  |  |  |  |
| Volume                       | m3        | 0,92 / 1,15    | 1,20 / 1,52    |  |  |  |  |
| AUTRES                       |           |                |                |  |  |  |  |
| Nbre d'evacuations           | No        | 1              | 1              |  |  |  |  |
| ø évacuation                 | mm        | 80             | 80             |  |  |  |  |
| Débit d'air                  | m3/h      | 500            | 500            |  |  |  |  |
| Niveau sonore                | dB        | 60             | 60             |  |  |  |  |

\* 20- 25 % humidité résiduelle \*\*démontage de l'aspiration sur le côté gauche



|                | Α     | В     | С   | D   | Ε     | F     | G   | Н   | - 1 | J   | K  | L  | М   |
|----------------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
| R2D25/140 GOLD | 1.922 | 1.862 | 985 | 610 | 1.400 | 1.480 | 484 | 423 | 91  | 791 | 45 | 75 | 287 |
| R2D25/200 GOLD | 2.522 | 2.462 | 985 | 610 | 2.000 | 2.080 | 484 | 423 | 91  | 791 | 45 | 75 | 287 |