



Primer

PN 100/18

Repasseuses Ø180

CONTROL ÉLECTRONIQUE

Sélection de 4 températures.
Vitesses de repassage préréglées, non réglables.
Pas d'affichage.

EFFICIENCE

Confort acoustique : 50-60 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...

ROBUSTESSE

Revêtement Nomex : résistant aux températures élevées (option, de série sur l'EXCELLENCE).
Panneaux en skinplate gris et inox.
Tablette d'engagement en bois.
Composants industriels, plus durables.

FONCTIONNALITÉS

Grande surface de contact du rouleau avec le linge.
Commande de descente du rouleau par pédale ou commande automatique de descente du fer par photocelluleau pied.
Deux modèles disponibles:
• **Standard** : rouleau avec revêtement polyester.
• **Coton Nomex** : rouleau avec revêtement Nomex.

ENTRETIEN FACILE

Installation facile : ne requiert qu'une connexion électrique.
Accès facile sur les côtés pour l'entretien.
Démontage rapide et facile des roulements.

AUTRES

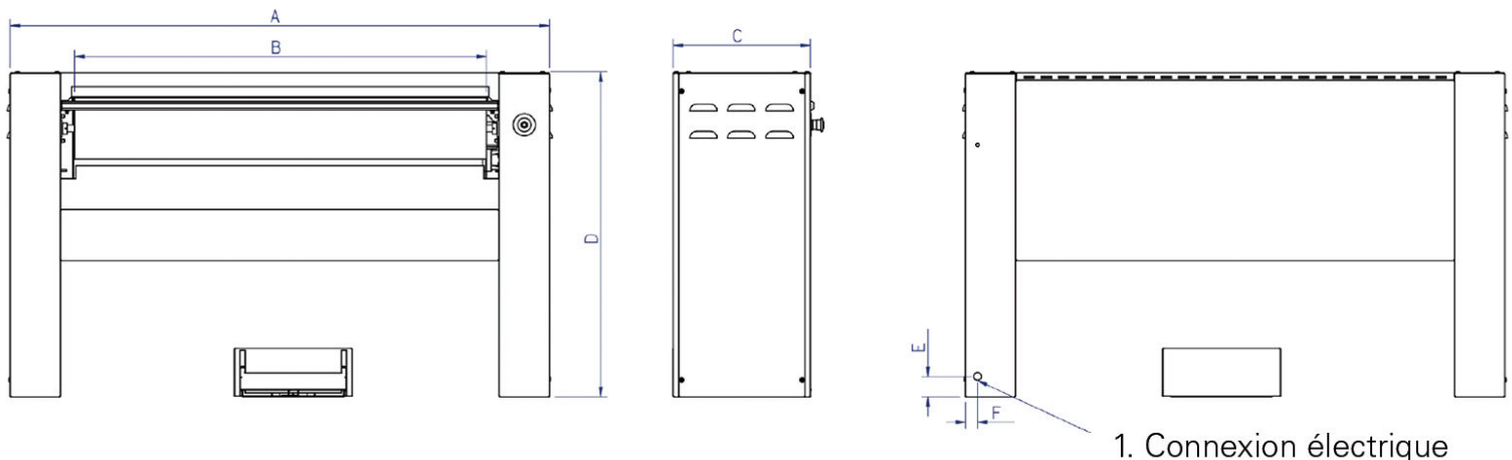
Murale : engagement et sortie du linge à l'avant.
Rouleau ø 180mm.
Longueurs utiles : 1.000 et 1.200mm.
Chauffage électrique.
Certifications CE.



OPTIONS

- Pedal control instead of photocell (except mod. EXCELLENCE)
- 230 V I N 50 Hz (except mod. 200 EXCELLENCE)
- 400 N T 60 Hz
- 440 V III 60 Hz No N (maritime)

| DONNÉES GENERALES | | UNIT. | PN 100/18 |
|--------------------------------------|--|------------|-----------------|
| Production théorique: 20-25 humidity | | Kg/h | 15 |
| | | Lb/h | 33,07 |
| Ø Rouleau | | mm | 180 |
| | | inch | 7,09 |
| Largeur utile | | mm | 1.000 |
| | | inch | 39,37 |
| Vitesse de travail | | m/min | 2.02 |
| | | ft/mn | 6,62 |
| Programmateur électronique | | - | OUI |
| Mouvement cuvette | | - | Manual |
| PUISSANCES | | | |
| Puissance des résistances | | Kw | 3,30 |
| Puissance moteur rouleau | | Kw | 0,03 |
| Puissance électrique totale | | Kw | 3,33 |
| CONNEXIONS | | | |
| Tension 230V I + N + T | | n° x mm²/A | 3 x 4 / 16A |
| | | n° x AWG/A | 3 x 11 / 16A |
| Tension 230V III + T | | n° x mm²/A | - |
| | | n° x AWG/A | - |
| Tension 400V III + N + T | | n° x mm²/A | - |
| | | n° x AWG/A | - |
| DIMENSIONS | | | |
| Largeur nette / brute | | mm | 1.370 / 1.490 |
| | | inch | 53,94 / 58,66 |
| Profondeur nette / brute | | mm | 438 / 540 |
| | | inch | 17,24 / 21,26 |
| Hauteur nette / brute | | mm | 952 / 1.130 |
| | | inch | 37,48 / 44,49 |
| Poids net / brut | | Kg | 80 / 100 |
| | | Lb | 176,37 / 220,46 |
| Volume net / brut | | m³ | 0,57 / 0,91 |
| | | ft³ | 20,13 / 32,14 |
| AUTRES | | | |
| Nombre d'évacuations | | Nº | - |
| Ø d'évacuations | | mm | - |
| | | inch | - |
| Débit d'air (aspiration) | | m³/h | - |
| | | cfm | - |
| Niveau sonore | | dB | 55 |



| | A | B | C | D | E | F |
|-----------|-------|-------|-----|-------|----|-----|
| PN-100/18 | 1.694 | 1.447 | 689 | 1.354 | 68 | 785 |
| PN-120/18 | 1.694 | 1.447 | 689 | 1.354 | 68 | 785 |

