



FONCTIONNALITÉS

SB-2

- Générateur de vapeur électrique avec fer vaporisant.
- chaudière en aluminium moulé capacité 1.8 lts, puissance 1 kw.
- Alimentation d'eau manuelle (fonctionnement avec eau potable).
- Contrôle automatique de la pression par thermostat fixe.
- Chariot sur roues en option.

SB-5

- Générateur de vapeur électrique en inox avec fer vaporisant.
- Capacité chaudière 5 lt, puissance 1,45 kw.
- Indicateur de niveau d'eau avec signal lumineux pour manque d'eau
- Alimentation d'eau manuelle.
- 3 dispositifs de sécurité : pressostat, vanne de sécurité et thermostat.
- Chariot sur roues en option.

TCC

- Table de repassage pliante avec plateau aspirant et chauffant.
- Sans fer, sans chaudière.
- Dimensions plateau : 1.100 x 380 x 240 mm

SB-24

GENERATEUR DE VAPEUR CENTRAL ELECTRIQUE AUTOMATIQUE

- Alimentation automatique en eau ou prête à être raccordé sur un réservoir de récupération de condensations.
- Puissances disponibles 12 ou 22 kw, un groupe de résistances.
- Production vapeur : 16 ou 29 kg/h.
- Corps de la chaudière construit conformément aux normes PED en vigueur.
- Pression de travail vapeur : 1 - 7 bar
- Capacité chaudière 24,9 lt.
- Voltage 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



| DONNEES GENERALES | | UNIT. | TCC |
|-------------------------------|--|-------|-------------------|
| Capacité de la chaudière | | I | - |
| Pression vapeur | | Bar | - |
| Température de travail | | °C | - |
| Taux d'humidité de travail | | - | - |
| Puissance chaudière | | kW | - |
| Puissance fer | | kW | - |
| Élément chauffant de la table | | W | 600 |
| Moteur d'aspiration | | W | 100 |
| CONNEXIONS | | | |
| Résistances chaudière | | kW | - |
| Production vapeur | | Kg/h | - |
| Moteur pompe | | HP | - |
| CONNEXIONS | | | |
| Entrée eau | | Inch | - |
| Sortie chaudière | | Inch | - |
| Entrée vapeur | | Inch | - |
| Retour condensats avec vanne | | Inch | - |
| Autonomie | | - | - |
| Pression de service | | BAR | - |
| DIMENSIONS | | | |
| Dimensions* | | mm | 1.380 x 380 x 930 |
| Poids net | | kg | 22 |
| Poids brut | | kg | 32 |
| Dimensions d'emballage | | mm | 1.460 x 460 x 380 |
| Dimensions utiles | | - | 1.100 x 380 x 240 |
| AUTRES | | | |
| Tension | | Hz | 230V 50 |
| Niveau sonore | | dB | - |

* Dimensions une fois assemblé

