

**SB-5**

## Générateurs de vapeur



### 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



### OPTIONS

- Chariot sur roulettes SB-5

DONNEES GENERALES		UNIT.	SB-5
Capacité de la chaudière		l	5,0
Pression vapeur		Bar	-
Température de travail		°C	-
Taux d'humidité de travail		-	-
Puissance chaudière		kW	1,45
Puissance fer		kW	0,800
Élément chauffant de la table		W	-
Moteur d'aspiration		W	-
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		-	5/6
Pression de service		BAR	2,8
DIMENSIONS			
Dimensions*		mm	262 x 397 x 1090
Hauteur avec support de roue monté (option)		mm	1580
Poids net		kg	11
Poids brut		kg	15
Dimensions d'emballage		mm	600 x 450 x 540
Dimensions utiles		-	-
AUTRES			
Tension		Hz	230V   50
Niveau sonore		dB	-

\* Dimensions une fois assemblé



