



SB-2

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 5 pieds + roulettes SB-2

DONNEES GENERALES		UNIT.	SB-2
Capacité de la chaudière		l	1,80
Pression vapeur		Bar	-
Température de travail		°C	-
Taux d'humidité de travail		-	-
Puissance chaudière		kW	1,0
Puissance fer		kW	0,830
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		-	2/3
Pression de service		BAR	2,6
DIMENSIONS			
Dimensions*		mm	230 x 420 x 1080
Hauteur avec support de roue monté (option)		mm	1880
Poids net		kg	7,5
Poids brut		kg	9
Dimensions d'emballage		mm	480 x 390 x 300
Dimensions utiles		-	-
AUTRES			
Tension		Hz	230V 50
Niveau sonore		dB	-

* Dimensions une fois assemblé



