

FONCTIONNALITÉS

B-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.

SB-24

GENERATEUR DE VAPEUR CENTRAL ELECTRIQUE AUTOMATIQUE

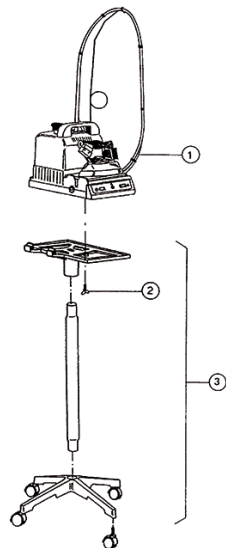
- Alimentation automatique en eau ou prête à être raccordé sur un réservoir de récupération de condensations.
- Puissances disponibles 12 ou 22 kw, un groupe de résistances.
- Production vapeur : 16 ou 29 kg/h.
- Corps de la chaudière construit conformément aux normes PED en vigueur.
- Pression de travail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



OPTIONS

- Chariot 5 pieds + roulettes B-2

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	B-2
Alimentation électrique	V	230 V 1 50 Hz
Consommation d'énergie de la chaudière	W	1000
Consommation d'énergie du fer	W	800
Capacité de la chaudière	L	1,75
Puissance chaudière	kW	1
Puissance fer	kW	0,830
Autonomie	h	2-3
Pression maximale de vapeur	bar	2,60
Production vapeur	kg/h	-
Moteur pompe	HP	-
Niveau sonore	dB	<70
Température de fonctionnement	°C	5 - 80 °C
Humidité de fonctionnement	%	90
Température de stockage :	°C	-20 / +50°C
CONNEXIONS		
Entrée eau	Inch	-
Sortie chaudière	Inch	-
Entrée vapeur	Inch	-
Retour condensats avec vanne	Inch	-
DIMENSIONS		
Largeur nette	mm	230
Profondeur nette	mm	420
Hauteur nette (sans perche)	mm	300
Poids net	kg	8
Largeur brute	mm	600
Profondeur brute	mm	440
Hauteur brute	mm	450
Poids brut	kg	9



1. Générateur de vapeur avec fer
2. Vis de fixation du générateur au chariot
3. Support avec roues (option)