

CARACTÉRISTIQUES

B-2 - Générateur de vapeur avec fer.

- Générateur de vapeur électrique en acier inoxydable, avec fer vapeur.
- Indicateur de niveau d'eau avec voyant d'alerte lorsque le générateur est vide.
- Trois dispositifs de sécurité : pressostat, soupape de sécurité et thermostat d'urgence.
- Alimentation en eau nécessaire pour le fonctionnement.
- Thermostat fixe pour contrôler la pression. Chariot à roues en option.
- Tension : 230 V 1 +N 50 Hz.

SB-5 - Générateur de vapeur avec fer.

- Générateur de vapeur électrique en acier inoxydable, avec fer vapeur.
- Indicateur de niveau d'eau avec voyant d'alerte lorsque le générateur est vide.
- Trois dispositifs de sécurité : pressostat, soupape de sécurité et thermostat d'urgence.
- Alimentation en eau nécessaire pour le fonctionnement.
- Thermostat fixe pour contrôler la pression. Chariot à roues en option.
- Tension : 230 V 1 +N 50 Hz.

SB-24 - Générateurs de vapeur pour alimenter des équipements de finition sans chaudière.

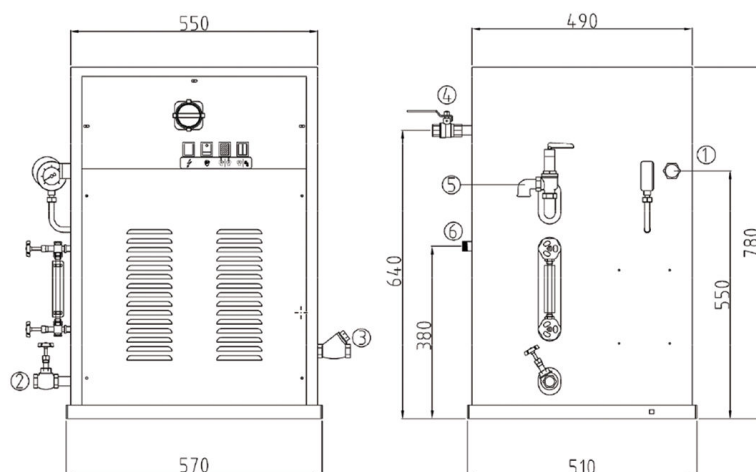
- Disponible de 12 à 22 kW.
- L'alimentation en eau peut être raccordée directement au réseau ou à un réservoir de condensats en acier inoxydable.
- Pression entre 1 et 7 bar.
- Capacité : 24,9 litres.
- Tension : 230 V 3 / 400 V 3 50/60 Hz.



OPTIONS

- Bac de récupération inox condensats SB-24 45L
- Bac de récupération inox condensats SB-24 83L

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	SB-24
Alimentation électrique	V	230/400 V 3 50 Hz
Consommation d'énergie de la chaudière	W	12.000 / 24.000
Consommation d'énergie du fer	W	-
Capacité de la chaudière	L	24
Autonomie	h	-
Pression maximale de vapeur	bar	7
Niveau de pression acoustique	dB	<70
Température de fonctionnement	°C	5 - 80 °C
Humidité de fonctionnement	%	90
Température de stockage : -20 à +50 °C	°C	-20 / +50
DIMENSIONS		
Largeur nette	mm	580
Profondeur nette	mm	660
Hauteur nette (sans perche)	mm	765
Poids net	kg	85
Largeur brute	mm	780
Profondeur brute	mm	680
Hauteur brute	mm	990
Poids brut	kg	111



1. Entrée puissance alimentation PG21
2. Sortie chaudière
3. Entrée alimentation d'eau
4. Entrée vapeur
5. Vanne de sécurité
6. Retour condensats avec vanne