



SUPER GB Générateur de vapeur automatique professionnel.

- Capacité de la chaudière: 5 litres d'eau
- Pression de service vapeur 2.6 bars.(possibilité jusqu'à 6 bars sur demande)
- Débit vapeur constant : 4.4 à 6.2 Kg/heure suivant la puissance choisie puissance
- soit 80 à 110 grammes par minute
- Autonomie illimitée car remplissage en eau automatique. (chaudière raccordée au réseau d'eau ou pompage dans un réservoir séparé avec l'option pompe).
- Contrôle de niveau d'eau automatique.
- Modèle non sujet à inspection périodique.
- Catégorie 3 : pas de contrainte de lieu pour l'installation
- Fonctionne avec de l'eau potable.(non calcaire)
- Puissance de la chaudière au choix : 3.3 - 3.9 ou 4.8 KW suivant débit de vapeur désiré:
 - 3.3 Kw permet d'obtenir 4.4 kg/heure
 - 3.9 kw permet d'obtenir 5.1 Kg/heure
 - 4.8 Kw permet d'obtenir 6.2 kg/heure
- 2 sorties vapeur par électrovane 230 V commandées par interrupteur séparé
- Vidange de la chaudière par vanne séparée (entretien aisé)
- Manomètre de pression vapeur
- Soupape de sécurité.
- Interrupteurs : Marche générale, commande séparée des électrovannes par interrupteurs.
- Voyants: en chauffe, remplissage d'eau,marche, marche electrovannes

Raccordements:

Electrique : Tension triphasé 380/400 Volts +N pour les modèles 3.3 , 3.9 et 4.8 KW

- Possibilité 230 Volts mono sur demande pour le modèle 3.3 KW

Eau : raccordement par flexible : 3/8 pouce

Pression d'eau réseau mini 2.8 bars – eau adoucie 8°TH maxi ou kit antitartre nécessaire.

Appareil conforme aux normes CE

Dimensions 39 x 55 x 100 cm

Poids 57kgs

Options:

- sorties par vanne d'arrêt au lieu de 2 électrovannes

- kit antitartre et anticorrosion

- pompe de remplissage si pression du réseau d'eau faible ou si pompage dans un réservoir séparé.

- régulation de température de zone externe

- Réservoir séparé de remplissage en inox avec raccordement au réseau d'eau