

BFM 100

Cahier des Clauses Techniques Particulières



Données techniques

- Générateur ECS gaz ventouse
- Puissance utile: **90,8 kW**
- Capacité de stockage: **253 L**
- Température maximum de consigne: 73°C
- Temps de réchauffage à $\Delta T=28^{\circ}\text{C}$: 5 min
- Platine électronique de contrôle
- Equipé de 4 aquastats: 20° (anti-gel) / 73° (régulation) / 84° (limiteur) / 93° (surchauffe)
- Contact sec pour report d'alarme à distance par câble
- Brûleur atmosphérique à rampe en acier inoxydable
- Allumage électronique par brûleur pilote (électrode d'allumage et sonde d'ionisation)
- Equipé d'un transformateur d'isolement
- Cuve thermovitrifiée – 2 trappes de visite - Jaquette en tôle (M0)
- Livré avec le groupe de sécurité et la vanne de vidange en T
- Socle / Palette en acier

