

Tentes

Chauffage BEC 37



DESCRIPTIF GENERAL

Chauffage à air pulsé fonctionnant au fuel.

Ce modèle est équipé d'une sortie ou 2 sortie, donc il peut chauffer 2 tentes de 15 à 45 m² simultanément

Les générateurs type BEC 37 à échangeur sont munis d'une chambre de combustion en acier inoxydable réfractaire garantissent une pureté absolue de l'air pulsé et assurent une parfaite répartition de la chaleur en raison de l'important débit d'air fourni par le ventilateur hélicoïdal. Asservis à une commande thermostatique, leur fonctionnement devient entièrement automatique.

Caractéristiques :

- *Chambre de combustion à échangeur à haut rendement en acier inoxydable réfractaire,*
- *Laque époxy sans plomb cuite au four à 250° C,*
- *Vanne électromagnétique sur la ligne gicleur. Sans alimentation électrique, elle est en position fermée,*
- *Filtre fuel à grand pouvoir filtrant,*
- *Pompe haute pression. Mise en mouvement par le moteur du ventilateur. Longue durée de vie,*
- *Cellule de contrôle de flamme type blindée étanche,*
- *Capsule thermostatique céramique. Assure le refroidissement à l'arrêt du brûleur (post-ventilation),*
- *Bouton de commande étanche 2 positions ou inverseur 3 positions (option V) . Chauffage : hiver Stop : 0 Ventilation : été,*
- *Tableau de bord regroupant l'ensemble des commandes et des composants électriques,*
- *Prise pour branchement d'un organe de commande.*

Les générateurs type BEC 37 sont équipés de :

- ✓ *Roues et berceau de transport,*
- ✓ *Thermostat de régulation,*
- ✓ *Gaines ignifugées d'une longueur adaptée à la tente,*
- ✓ *Kit cheminée inox*
- ✓ *Kit de maintenance*

Tentes

Chauffage BEC 37

Puissance Nominale	Débit d'air soufflé	Consommation Fuel	Réservoir	Autonomie	Puissance absorbée
KW	m3/h	l/h	litres	heures	Watt
37	2000	3.35	51	15.2	460
Longueur	Largeur	Hauteur	Soufflage	Poids nu	Poids colis
Mm	mm	mm	Ø mm	kg	kg
1188	620	790	308	70	90

