

Caractéristiques technique

VTB 3000

Les générateurs électriques ou aérothermes sont spécialement utiles dans des endroits où :

- La consommation d'oxygène doit être évitée.
- Une flamme ouverte n'est pas acceptable.
- Il ne faut ni gaz brûlés ni humidité.
- Le niveau sonore doit être le plus bas possible.
- Le stockage de produits combustibles et inflammables est rigoureusement interdit.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Thermostat intégré.
- Résistances blindées en inox.
- Ventilateur centrifuge pour plus de pression.
- 100% de chaleur propre et sèche.
- Température fixe env. 40-100°C.
- Chauffage d'ambiance et localisé.
- Température de sortie élevée.

AVANTAGES

- Chaleur confortable.
- Fonctionnement efficace dans les locaux fermés.
- Mise en marche instantanée où le courant électrique est disponible.

CARACTERISTIQUES

- Possibilité de raccord de gaine.
- Avec poignée porteuse.

APPLICATIONS

Industriel :

- Chauffage des bureaux, cantines, magasins, archives, etc.

Agricole :

- Chauffage des petits locaux, salles d'élevage cynicole et salles de traite.

Horticole :

- Chauffage des locaux de préparation des plantes, salles de traite et des serres de multiplication.

Bâtiment :

- Chauffage et séchage des bâtiments neufs avec l'utilisation éventuelle d'un déshumidificateur

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Puissance | 3 kW |
| Voltage | 1 x 230 V |
| Débit d'air chaud | 225 m ³ /h |
| Réglage | 0-3 |
| Delta (T°/C) | 60 |
| Ampérage | 13/230 V |
| Cône de sortie | Ø 98 mm |
| Thermostat | Intégré |
| Dimensions L x P x H | 40 x 34 x 31 cm |
| Poids | 11 kg |

