



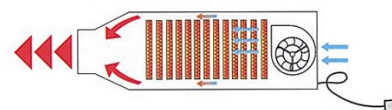
VTB-15000/18000

Principe de fonctionnement

- Thermostat intégré.
- Résistances blindées en inox.
- Ventilateur centrifuge pour plus de pression.
- 100 % de chaleur propre et sèche.
- Température fixe 100°C (60°C pour VTB 3000).
- Chauffage d'ambiance et localisé.
- Température de sortie élevée.
- Gainable.

Caractéristiques

- Possibilité de raccord de gaine.
- VTB 3000/9000 avec poignée porteuse.
- VTB 15000/18000 avec roues de transport.



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.

Avantages

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

Détails techniques

| MODÈLES | VTB 3000 ¹ | VTB 9000 ² | VTB 15000 ³ | VTB 18000 ³ |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Puissance (kw) | 3 | 9 | 15 | 18 |
| Voltage (V) | 1x230 | 3x400 | 3x400 | 3x400 |
| Max. débit d'air chaud (m ³ /h) | 225 | 550 | 1000 | 1000 |
| Réglage kW | 0-3 | 0-4.5-9 | 0-6-9-15 | 0-9-18 |
| Delta ΔT (°C) | 60 | 100 | 38-60-100 | 70-110 |
| Ampérage (A) | 13 | 11.5-13 | 8-14-23 | 14-26 |
| Cône de sortie Ø (mm) | 98 | 120 | 150 | 150 |
| Dimensions emballage compris (L*I*H) cm | 45*36*35 | 72*36*35 | 102*46*51 | 102*46*51 |
| Poids brut (kg) | 12 | 21 | 39 | 39 |
| Référence | 40.107.030 | 40.107.035 | 40.107.025 | 40.107.040 |

¹avec câble de 230 V et prise / ²avec câble de 400 V et prise de 16 Amp. / ³avec câble de 400 V et prise de 32 Amp.