



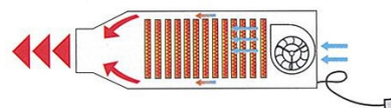
## VTB-9000

### 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 <sup>1</sup>	VTB 9000 <sup>2</sup>	VTB 15000 <sup>3</sup>	VTB 18000 <sup>3</sup>
Puissance (kw)	3	9	15	18
Voltage (V)	1x230	3x400	3x400	3x400
Max. débit d'air chaud (m <sup>3</sup> /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

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