



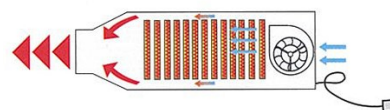
VTB-15000/18000

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.

1kw = 860 kcal/h

1kw = 3413 Btu/h

1kw = 1.2 l/h

1kw = 3.6 MJ/h