

VTB 9000



VTB 3000

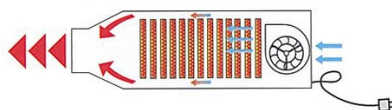


VTB 15000 / 18000



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Thermostat intégré sur VTB.
- 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

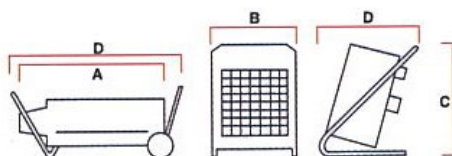
- Possibilité de raccord de gaine.
- VTB 3000/9000 avec poignée porteuse.
- VTB 15000 / 180000 avec roues de transport

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

| Modèle | Puissance (kW) | | Min | Max | Débit d'air chaud (m ³ /h) | Réglage kW | Delta (T°/C) | Ampérage (A) | Cône de Sortie Ø (mm) | Thermostat | Référence |
|-----------|----------------|-------|-----|-------|---------------------------------------|------------|-----------------|--------------|-----------------------|------------|-----------|
| | Voltage | | | | | | | | | | |
| VTB 3000 | 3 | 1X230 | - | 225 | 0-3 | 60 | 13/230 V | 98 | INTEGRE | 40.107.030 | |
| VTB 9000 | 9 | 3X400 | - | 550 | 0-4.5-9 | 100 | 11.5-13 / 400 V | 120 | INTEGRE | 40.107.035 | |
| VTB 15000 | 15 | 3X400 | - | 1.000 | 0-6-9-15 | 38/60/100 | 8-14-23 / 400 V | 150 | INTEGRE | 40.107.025 | |
| VTB 18000 | 18 | 3X400 | - | 1.000 | 0-9-18 | 70/110 | 14-26 / 400 V | 150 | INTEGRE | 40.107.040 | |

Dimensions appareil monté (en cm)

| | B | C | D | KG |
|-----------|----|----|----|----|
| VTB 3000 | 34 | 31 | 40 | 11 |
| VTB 9000 | 34 | 31 | 68 | 18 |
| VTB 15000 | 86 | 52 | 48 | 33 |
| VTB 18000 | 86 | 52 | 48 | 33 |



Dimensions emballage compris (en cm)

| | L | B | H | KG |
|--|-----|----|----|----|
| | 45 | 36 | 35 | 12 |
| | 72 | 36 | 35 | 21 |
| | 102 | 46 | 51 | 39 |
| | 102 | 46 | 51 | 39 |