

VTB 18000



VTB 3000

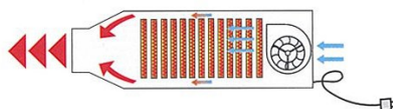


VTB 9000



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

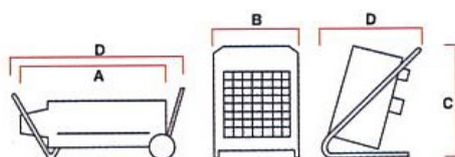
- Possibilité de raccord de gaine.
- VTB 3000/9000 avec poignée porteuse.
- VTB 15000/18000 avec roues de transport

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)		Voltage	Débit d'air chaud (m ³ /h)		Réglage kW	Delta (T°/C)	Ampérage (A)	Cône de Sortie Ø (mm)	Thermostat	Référence
	Min	Max		Min	Max						
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
VTB 3000	45	36	35	12
VTB 9000	72	36	35	21
VTB 15000	102	46	51	39
VTB 18000	102	46	51	39