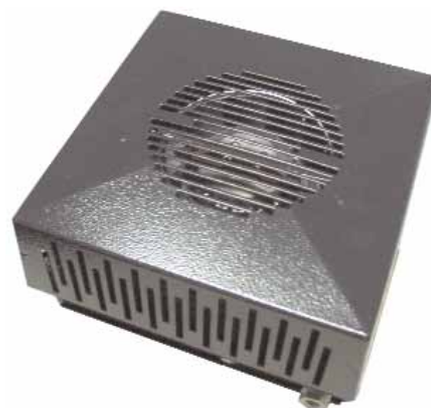
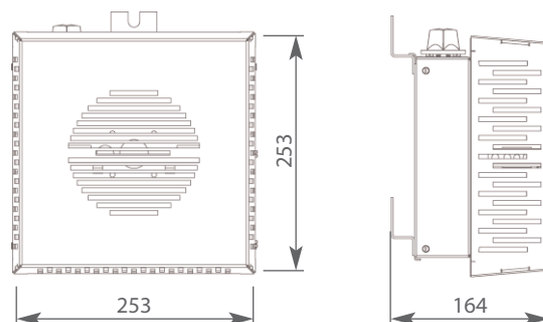


# VENTILO-CONVECTEUR

- Boîtier frontal en acier résistant aux chocs, recouvert d'une peinture époxy granitée.
- Soufflage tridirectionnel.
- Interrupteur 3 positions : chauffage + ventilation régulée par thermostat, arrêt ou ventilation seule.
- Tension électrique de 400 V (50 Hz) à 440 V (60 Hz) monophasé, indifféremment, sans commutation.
- Appareil portable livré avec thermostat d'ambiance (sortie d'air 45°C à 65°C), thermostat de sécurité, presse étoupe PG 11 et support fixation murale.
- Protection IP 22, poids : 5.5 kg, niveau sonore réduit : 50 dB.
- **Applications :** Ces appareils sont utilisés pour le chauffage par air pulsé des cabines de grues, cabanes de chantier ...



Désignation	Tension (V)	Puissance (W)	Non stocké
Ventilo - convecteur	400 V à 440V	2000 à 2600	AEROCAB



# CONVECTEURS INDUSTRIELS

- 2 gammes de produits : compacte ou longue.

## Modèle compact

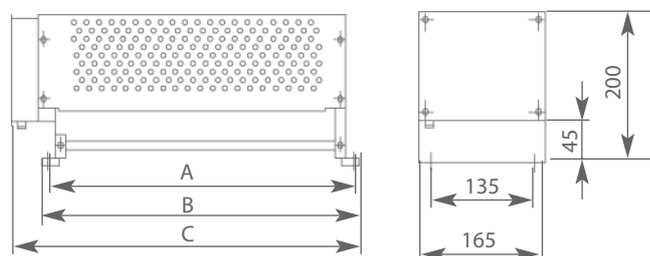
- Carcasse en tôle perforée en acier zingué.
- Circuit chauffant blindé à ailettes, en inox AISI 321 ou 304, avec ailettes en alu-zinc.
- Connexions protégées sous boîtier IP53.
- Tension : 230 Vac triphasé triangle / 400 Vac triphasé étoile.
- Convecteurs RIS.1.5T et RIS.3.T sont équipés thermostats :
  - thermostat de contrôle tripolaire, plage 13 à 83°C ± 7°C et ,
  - thermostat de sécurité .



Modèle compact

Puis.(W)	Stockés	Non stockés	A (mm)	B (mm)	C (mm)
1500	-	RIS.1.5	290	310	365
1500	RIS.1.5T	-	290	310	365
3000	-	RIS.3	530	550	605
3000	-	RIS.3T	530	550	605

## Modèle compact

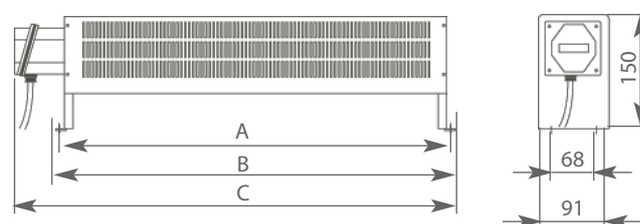


## Modèle long

- Carcasse en tôle perforée en acier zingué.
- Circuit chauffant blindé à ailettes, en inox AISI 321 ou 304, avec ailettes en alu-zinc.
- Connexions sous boîtier IP66.
- Connexion par câble 2 fils + terre (3 x 1.5 mm<sup>2</sup>), longueur 1500 mm, avec prise type Schuko.
- Tension : 230 Vac monophasé

Puissance P(W)	Non stockés	A (mm)	B (mm)	C (mm)
1000	CIE.1	550	570	620
1500	CIE.1.5	810	830	880
2000	CIE.2	1050	1070	1120

## Modèle long



Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.