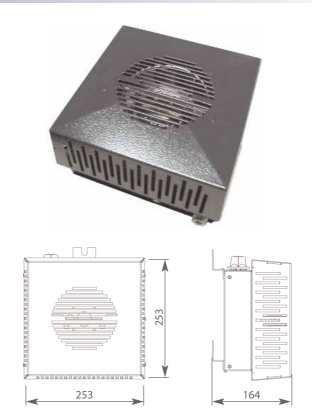
VENTILO-CONVECTEUR

- Boitier 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, indifférement, 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 \pm 7°C et ,
 - thermostat de sécurité.

Puissance (W)	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

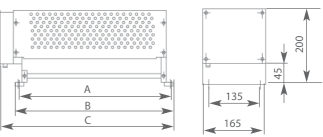
Modèle long

- 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 boitier IP66.
- Connexion par câble 2 fils + terre (3 x 1.5 mm²), 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 compact



Modèle long

