



BA 3

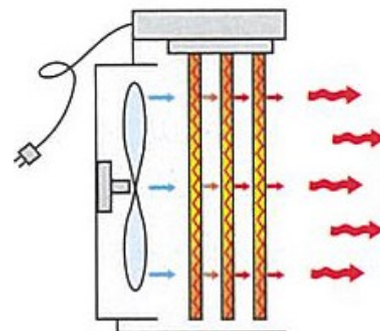
Les aérothermes sont spécialement utiles dans des endroits où :

- La consommation d'oxygène doit être évitée.
- Une flamme ouverte n'est pas acceptable.
- Il ne faut ni gaz brûlés ni humidité.
- Le niveau sonore doit être le plus bas possible.
- Le stockage de produits combustibles et inflammables est rigoureusement interdit.

**Tous les modèles 400 V—3 phases sont équipés d'une prise 5 broches sur laquelle les 3 phases et la terre sont connectées mais pas le neutre**

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Thermostat d'ambiance réglable et intégré
- Résistance blindées en inox
- 100% de chaleur propre et sèche
- Température fixe BA : env. 30-60°C et
- Sélecteur pour protection contre le gel avec ventilation post-chauffage afin de mieux répartir la chaleur ou chauffage d'ambiance
- Ventilation continue (U3.3)



### AVANTAGES

- Chaleur confortable
- Fonctionnement efficace dans les locaux fermés
- Mise en marche instantanée où le courant électrique est disponible

### CARACTERISTIQUES

- Châssis combiné adapté à suspendre ou portatif
- Carrosserie robuste / poignée de transport

## FICHE TECHNIQUE BA 3 Gamme électrique



### APPLICATIONS

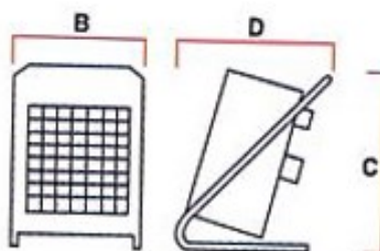
- Industriel** . Chauffage des bureaux, cantines, magasins, archives, etc
- Agricole** . Chauffage des petits locaux, salles d'élevage cunicole et salles de traite.
- Horticole** . Chauffage des locaux de préparation des plantes, des serres (de multiplication)
- Bâtiment** . Chauffage et séchage des bâtiments neufs avec l'utilisation éventuelle d'un déshumidificateur

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)		Débit d'air chaud (m <sup>3</sup> /h)		Delta (T/°C)	Ampérage (A)	Thermostat	Référence	
	Voltage	Min	Max	Réglage kW					
BA 3	3	1X230	-	300	0-2-3	38	8.9-13.2/230 V	INTEGRE	99999857

Dimensions appareil monté (en cm)

	B	C	D	KG
BA 3	28,5	38	22	3,9



Dimensions emballage compris (en cm )

	L	B	H	KG
	31	42	25	5