



**BX 20 /BX 30**



**BX 15**

**BX 9**

**BX 3**



**U3.3**

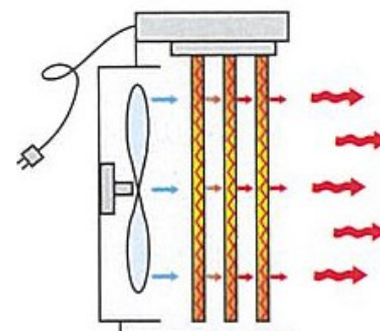
Les aérothermes sont spécialement utiles dans des endroits où :

- 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 BX : env. 30-60°C (2 allures sur le BX 9) et  
Température fixe U3.3 : env. 35-70°C (U3.3)
- 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 (U3.3)

## FICHE TECHNIQUE BX U3.3 Gamme électrique



### APPLICATIONS

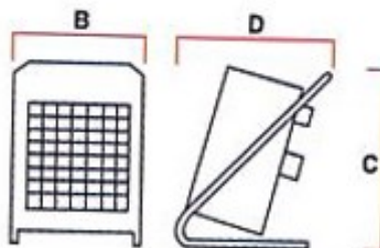
- Industriel** . Chauffage des bureaux, cantines, magasins, archives, etc
- Agricole** . Chauffage des petits locaux, salles d'élevage cunicole et salles de traite.
- Horticole** . Chauffage des locaux de préparation des plantes, des serres (de multiplication)
- Bâtiment** . Chauffage et séchage des 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)		Réglage kW	Delta (T/°C)	Ampérage (A)	Thermostat	Référence
	Voltage	Min	Max						
BX 3	3	1X230	-	220	0-2-3	38	8.9-13.2/230 V	INTEGRE	40.107.005
BX 9	9	3x400	700	900	0-4.5-9	36/28	6.8-13.3/400 V	INTEGRE	40.107.015
BX 15	15	3x400	-	1000	0-7.5-15	42	11.2-21.9/400 V	INTEGRE	40.107.020
BX 20	20	3X400	-	1750	0-10-20	32	15.029.5/400V	INTEGRE	40.107.021
BX 30	30	3x400	-	2200	0--20-30	38	29.5/43.4/400 V	INTEGRE	40.107.022
U3.3	3.3	1X230	-	550	1.65—3.3	65	14.6/230 V	INTEGRE	99.999.822

#### Dimensions appareil monté (en cm)

	B	C	D	KG
BX 3	28	33	37	6
BX 9	35	45	37	12
BX 15	52	49	39	13
BX 20	57	57	57	25
BX 30	57	57	61	30
U 3.3	28	30	40	8.6



#### Dimensions emballage compris (en cm)

	L	B	H	KG
BX 3	36	28	34	7
BX 9	40	36	49	14
BX 15	40	36	49	15
BX 20	62	62	62	27
BX 30	66	63	62	32
U 3.3	32	34	44	9.5