



BX 20 /BX 30



BX 15

BX 9

BX 3



U3.3

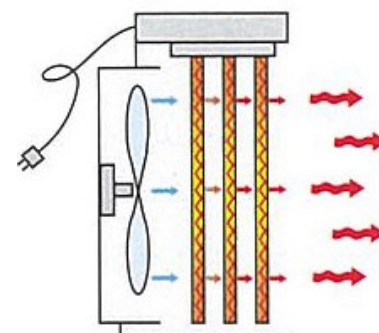
Les aérothermes sont spécialement utiles dans des endroits où :

- 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

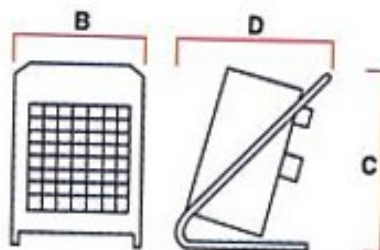
- Industriel** . Chauffage des bureaux, cantines, magasins, archives, etc
- Agricole** . Chauffage des petits locaux, salles d'élevage cunicole et salles de traite.
- Horticole** . Chauffage des locaux de préparation des plantes, des serres (de multiplication)
- Bâtiment** . Chauffage et séchage des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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

| Modèle | Puissance (kW) | | Débit d'air chaud (m ³ /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 |