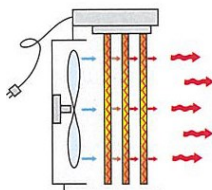


BA-15

Principe de fonctionnement

- Thermostat d'ambiance réglable et intégré.
- 100% de chaleur propre et sèche.
- Température fixe BA : env. 30-60°C .
- Sélecteur pour protection contre le gel avec ventilation post-chauffage afin de mieux répartir la chaleur ou chauffage d'ambiance.



Caractéristiques

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

Avantages

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

Applications

- Industriel** - Chauffage des bureaux, magasins, archives, bâtiments temporaires etc.
- Agricole** - Chauffage des petits locaux, salles d'élevage cynicole 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.

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.

Détails techniques

MODÈLES	BA-3	BA-9	BA-15	BA-24
Puissance (kw)	3	9	15	24
Voltage (V)	1x220	3x400	3x400	3x400
Débit d'air chaud (m ³ /h)	400	850	1700	2400
Ampérage (A)	13.6	13.6	22.7	36.4
Delta (T/°C)	30	32	42	43
Dimensions emballage compris (L*I*H) cm	30*24*40	36*31*49	43*34*59	45*48*57
Poids brut (kg)	5	5.5	14	21.6
Référence	BA3	BA9	BA15	BA24

1kw = 860 kcal/h

1kw = 3413 Btu/h

1kw = 1.2 l/h

1kw = 3.6 MJ/h