

## AÉROTHERME FIXE POUR ENTREPOTS - 40021112

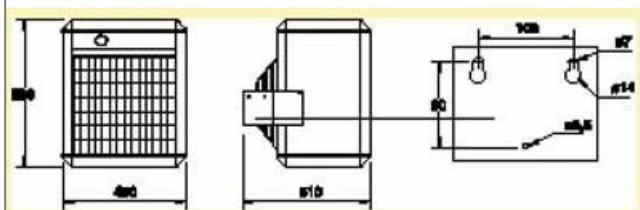
L'aérotherme fixe s'impose comme une solution de chauffage permanente, idéale pour les espaces tels que les entrepôts, les usines ou les hangars.

Aérotherme silencieux et efficace pour une utilisation fixe. Il convient pour le chauffage, le séchage et la ventilation des lieux de stockage, entrepôts, ateliers, magasins, locaux publics etc. Il est muni d'un thermostat intégré, la puissance et le débit d'air doivent être réglés par le boîtier de commande (à commander séparément). Plusieurs appareils peuvent être commandés par un seul boîtier de commande (jusqu'à 4 appareils/boîtier). Livré avec une console murale orientable permettant de diriger le flux d'air. Avantages : Lampe témoin de mise sous tension. Carénage anticorrosion en tôle d'acier galvanisée à chaud laqué blanc. La console de fixation peut être fixée sous des angles différents, ce qui permet de diriger le flux d'air vers le bas et sur les côtés. Thermostat intégré + 5° - + 35°C. Protection de surchauffe à réarmement manuel. Marquage CE.



### Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Alimentation : 400V
- Débit (m3/h) : 900/1300
- Indice de protection : 44
- Niveau sonore (décibels) : 39/47
- Intensité (ampères) : 17.3
- Puissance absorbée (watts) : 6000/12000
- Conformité RoHs : Oui



#### Montage

Les aérothermes Panther sont conçus pour un montage mural. La console de fixation orientable (3 positions) fournie avec les appareils permet de diriger le flux d'air vers le bas et sur les côtés. Les Panther ne doivent pas être montés au plafond. Pour les distances de sécurité, voir Fig. 1.

#### Montage avec un coffret mélangeur

Le coffret mélangeur est disponible en option et il existe en deux tailles, le PBS01 convient pour le Panther 6-15 kW et le PBS02 pour le Panther 20-30 kW. Le coffret mélangeur est livré avec cadre de scellement et grilles de mur extérieur. Le cadre de scellement et la grille doivent être encastrés ou vissés sur le mur. Les dimensions du trou

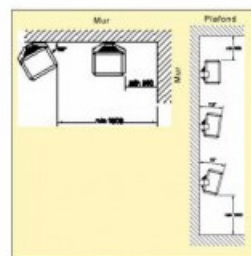


Fig. 1: Distances de sécurité lors d'une installation fixe.

