**Aérothermes PHD 5**

Caractéristiques

Pour l'assèchement de salles d'eau ou de pièces humides.

Pour le chauffage et la ventilation temporaires ou permanents des pièces.

Boîtier solide en tôle d’acier galvanisée, à revêtement, traité anticorrosion.

Étrier support à la place du pied tubulaire pour plus de liberté au sol.

Éléments chauffants en acier inox, non incandescents.

Avec protection thermique contre les surcharges. Le chauffage et le ventilateur s'arrêtent automatiquement en cas de surchauffe. Réamorçage facile.

Avec support mural.

Commande

Ventilateur et chauffage réglables sur 3 ou 4 niveaux.

PHE 3 / PHD 5 :

Position 1 : ventilateur 100%, chauffage ARRÊT.

Position 2 : ventilateur 100%, chauffage env. 50 %.

Position 3 : ventilateur 100%, chauffage 100%.

PHD 9 / 15 / 20 :

Position 1 : ventilateur 100%, chauffage ARRÊT.

Position 2 : ventilateur env. 50 %, chauffage env. 50 %.

Position 3 : ventilateur 100%, chauffage env. 50 %.

Position 4 : ventilateur 100%, chauffage 100%.

PHD 9/ 15/ 20 avec minuterie : moment de mise sous tension programmable jusqu'à 24 heures à l'avance.

Thermostat de chauffage avec zone de température réglable en continu de 0 °C à 40 °C. Le ventilateur continue à fonctionner une fois que la température est atteinte.

Moment de mise sous tension programmable jusqu'à 24 heures à l'avance.

Moteur

Moteur robuste avec roulement à billes, sans entretien.

Protection thermique contre les surcharges en série. Arrête le moteur en cas de surcharge et le remet automatiquement en marche après le refroidissement.

Branchement électrique

PHE 3 : Câble d’alimentation avec fiche à contact de protection, environ 2 m de long.

PHD 5 / 9/ 15/ 20 : Fiche CEE. Montage direct sur la face arrière du boîtier.

Consignes de sécurité

Ne pas couvrir l'aérotherme, risque d'incendie par accumulation de chaleur.

Respecter une distance de sécurité (50 cm au minimum) par rapports aux objets.

Tenir compte des remarques dans la notice de montage et d'utilisation.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | PHD 5 |
| Débit d'air: | 400 m³/h |
| Type de tension: | Courant triphasé |
| Tension de service: | 400 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| IMax: | 6,2 A / 7 A |
| Type de protection: | IP X4 |
| Fiche de raccordement électrique: | CEE, 16A |
| Nombre de positions de commutation: | 4 |
| Boîtier matériau: | Tôle d’acier, poudrée |
| Poids: | 12,5 |
| Poids avec emballage: | 13,38 kg |
| Largeur avec emballage: | 580 mm |
| Hauteur avec emballage: | 350 mm |
| Profondeur avec emballage: | 460 mm |
| Température ambiante: | 40 °C |
| Puissance de chauffage: | 2.500 W / 5.000 W |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799820666 |
| Référence: | 0082.0066 |

Fabricant : MAICO

PHD 5 Aérothermes