**Aérothermes PDH 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, revêtement par poudre plastique, traité anticorrosion.

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

Eléments chauffants en acier inox, non incandescents. Avec protection thermique contre les surcharges, facilement réamorçable.

Les produits de fin de série: Werden ersetzt durch Typenreihe PHE, PHD.

Commande

Ventilateur et chauffage réglables sur 4 niveaux.

Position 1 : ventilateur 100%, chauffage ARRÊT.

Position 2 : ventilateur 50 %, chauffage 50 %.

Position 3 : ventilateur 100%, chauffage 50 %.

Position 4 : ventilateur 100%, chauffage 100%.

Thermosthat de chauffage avec plage de température à réglage graduel de 4 °C - 40 °C.

Interrupteur à minuterie : moment de mise sous tension programmable jusqu'à 24 heures à l'avance.

Différence de commutation environ 2 K.

Moteur

Robuste moteur 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

Câble d’alimentation environ 2 m de long.

Connexion à fiche, voir caractéristiques techniques.

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: | PDH 5 |
| Débit d'air: | 300 m³/h / 480 m³/h |
| Type de tension: | Courant triphasé |
| Tension de service: | 400 V |
| Consommation: | 5.000 W |
| IMax: | 6,2 A / 7,3 A |
| Type de protection: | IP X4 |
| Fiche de raccordement électrique: | CEE, 16A |
| Position d'installation: | horizontal |
| Boîtier matériau: | Tôle d’acier, poudrée |
| Poids: | 7,9 |
| Température ambiante: | 40 °C |
| Puissance de chauffage: | 2.500 W / 5.000 W |
| Niveau de puissance acoustique: | 38 dB(A) |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799820819 |
| Référence: | 0082.0081 |

Fabricant : MAICO

PDH 5 Aérothermes