**Aérothermes MHD 20**

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.

MHE 3 / MHD 5 :

Niveau 1 : ventilateur 100 %, chauffage ARRÊT.

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

Niveau 3 : ventilateur 100 %, chauffage 100 %.

MHD 9 / 15 / 20 :

Niveau 1 : ventilateur 100 %, chauffage ARRÊT.

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

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

Niveau 4 : ventilateur 100 %, chauffage 100 %.

MHD 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.

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

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

MHD 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 en cas d'accumulation de chaleur.

Tenir compte de la protection par disjoncteur différentiel sur le site d'installation.

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

Tenir compte des remarques des instructions de montage et du mode d'emploi.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | MHD 20 |
| Débit d'air: | 1.400 m³/h / 2.200 m³/h |
| Type de tension: | Courant triphasé |
| Tension de service: | 400 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| IMax: | 14,2 A / 28,5 A |
| Type de protection: | IP X4 |
| Fiche de raccordement électrique: | CEE, 32A |
| Câble d'alimentation secteur: | 5 x 1,5 mm² |
| Nombre de positions de commutation: | 4 |
| Boîtier matériau: | Tôle d’acier, poudrée |
| Poids: | 33,1 kg |
| Poids avec emballage: | 34,5 kg |
| Largeur avec emballage: | 710 mm |
| Hauteur avec emballage: | 580 mm |
| Profondeur avec emballage: | 680 mm |
| Température ambiante: | 40 °C |
| Puissance de chauffage: | 10.000 W / 20.000 W |
| Élévation de température: | 26 K |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799822042 |
| Référence: | 0082.0204 |

Fabricant : MAICO

MHD 20 Aérothermes