**Système de régulation de température DTL 16 P**

Régulateur électronique de température pour la commande des réchauffeurs d'air électriques ERH, DRH.

Avec sonde intégrée pour la mesure de la température de la pièce.

Au choix, régulation de la température de l'air entrant ou de la pièce.

Régulateur à triac avec commande par trains d'impulsions.

Durée de l'impulsion : 60 s.

Abaissement nocturne possible de 0 K à 10 K sous la température de consigne.

avec entrée supplémentaire pour la limitation minimale ou maximale de la température de l'air entrant. Combinaison ici nécessaire avec la sonde pour gaine rectangulaire FL 30 P.

Accessoires : Sonde pour gaine rectangulaire FL 30 P pour la mesure de la température de l'air dans les conduits de ventilation, sonde pour pièce FR 30 P pour les mesures dans des pièces fermées.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | DTL 16 P |
| Type de tension: | Courant alternatif / Courant triphasé |
| Tension de service: | 230 V / 400 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz / 60 Hz |
| Charge maximale: | 16 A |
| Type de protection: | IP 20 |
| Mode de montage: | Montage apparent |
| Poids: | 0,25 kg |
| Poids avec emballage: | 0,3 kg |
| Largeur: | 93 mm |
| Hauteur: | 153 mm |
| Profondeur: | 40 mm |
| Largeur avec emballage: | 95 mm |
| Hauteur avec emballage: | 160 mm |
| Profondeur avec emballage: | 50 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799578253 |
| Référence: | 0157.0825 |

Fabricant : MAICO

DTL 16 P Système de régulation de température