**Temperaturregelsystem DTL 16 P**

Elektronischer Temperaturregler zur Steuerung der Elektro-Lufterhitzer ERH, DRH.

Mit eingebautem Fühler zur Messung der Raumtemperatur.

Wahlweise Regelung der Zuluft- oder Raumtemperatur möglich.

Triac-Regler mit Pulspaket-Steuerung.

Pulsperiode: 60 s.

Nachtabsenkung um 0 K bis 10 K unter Solltemperatur möglich.

Mit zusätzlichem Eingang zur Minimal- oder Maximalbegrenzung der Zulufttemperatur. Dazu Kombination mit Kanalfühler FL 30 P notwendig.

Zubehör: Kanalfühler FL 30 P zur Messung der Lufttemperatur in Lüftungskanälen, Raumfühler FR 30 P zur Messung in geschlossenen Räumen.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | DTL 16 P |
| Spannungsart: | Wechselstrom / Drehstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V / 400 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz / 60 Hz |
| Maximalbelastung: | 16 A |
| Schutzart: | IP 20 |
| Einbauart: | Aufputz |
| Gewicht: | 0,25 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 0,3 kg |
| Breite: | 93 mm |
| Höhe: | 153 mm |
| Tiefe: | 40 mm |
| Breite mit Verpackung: | 95 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 160 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 50 mm |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799578253 |
| Artikelnummer: | 0157.0825 |

Hersteller: MAICO

DTL 16 P Temperaturregelsystem