**Temperaturregelsystem EAT 6 G**

Elektrischer 2-Punkt-Temperaturregler zur Steuerung von Wechselstrom-Ventilatoren.

Proportionalitätsbereich: 2 K bis 10 K.

Mit 0 V bis 10 V Ausgang für weitere Systemkomponenten, z. B. Leistungsteil Frequenzumrichter MFU oder GLT.

Temperaturfühler im Lieferumfang enthalten.

Funktionsprinzip: Phasenanschnitt-Steuerung.

Durch die Technik des Phasenanschnitts kann im unteren Drehzahlbereich ein physikalisch bedingtes Brummgeräusch auftreten. In Räumen mit dem Anspruch an geräuscharmen Ventilatorbetrieb daher zur Drehzahlregelung 5-Stufentransformatoren einsetzen.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | EAT 6 G |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Maximalbelastung: | 6 A |
| Mindestbelastung: | 0,2 A |
| Schutzart: | IP 54 |
| Einbauart: | Aufputz |
| Material Gehäuse: | Kunststoff |
| Gewicht: | 1,26 |
| Breite: | 194 mm |
| Höhe: | 160 mm |
| Tiefe: | 105 mm |
| Umgebungstemperatur: | 40 °C |
| Temperatur Einstellbereich: | 5 °C bis 35 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799577669 |
| Artikelnummer: | 0157.0766 |

Hersteller: MAICO

EAT 6 G Temperaturregelsystem