**Drehzahlsteller ST 2,5**

Drehzahlsteller zur stufenlosen Regelung von Ventilatoren.

Mindestdrehzahl einstellbar.

Funktionsprinzip: Phasenanschnitt-Steuerung.

Empfohlener Abstand zu Radio- und Fernsehgeräten: 3 m.

Einschalten der Ventilatoren auf Maximaldrehzahl durch Drehen des Stellknopfes. Weiteres Drehen reduziert die Drehzahl.

Spritzwassergeschützt.

Mit Betriebsmeldeleuchte.

VDE-geprüft.

Zusätzlicher Schaltkontakt (230 V) z. B. zur Ansteuerung einer Klappe.

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 TRE... einsetzen.

Montage an Wänden möglich, an Decken wegen Temperaturentwicklung vermeiden.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | ST 2,5 |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Maximalbelastung: | 2,5 A |
| Mindestbelastung: | 0,1 A |
| Schutzart: | IP 44 |
| Einbauart: | Aufputz |
| Farbe: | reinweiß, ähnlich RAL 9010 |
| Gewicht: | 0,273 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 0,29 kg |
| Breite: | 81 mm |
| Höhe: | 81 mm |
| Tiefe: | 63 mm |
| Breite mit Verpackung: | 95 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 70 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 73 mm |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799578116 |
| Artikelnummer: | 0157.0811 |

Hersteller: MAICO

ST 2,5 Drehzahlsteller