

Best.-Nr. 03608

B 160 x H 85 x T 60

0,35 A

IP20

496.1

Fünfstufen-Trafo-Drehzahlsteller zur Drehzahlsteuerung von Wechselstrom-Ventilatoren

- Einsetzbar zur Leistungsregelung aller drehzahlsteuerbaren 1~ Wechselstrom Ventilatoren.
- Vier Sekundärspannungen in den Abstufungen 80 / 100 / 130 / 170 und 230 V (volle Netzspannung) ermöglichen fünf Ventilator-Leistungsstufen.
- An ein Steuergerät können mehrere, auch unterschiedliche Ventilatoren bis zur Nennstrom-Belastung angeschlossen werden.

Vorzüge

- □ Vorteilhaftes Preis-/Leistungsverhältnis.
- ☐ Geringe Störanfälligkeit.
- □ Verlustarmer und störgeräuschfreier Ventilatorbetrieb.
- ☐ Bei MWS-, TSW- (ab Type TSW 1,5) und STSSW-Typen ungeregelter Ausgang zum Anschluss von Meldeleuchte oder Verschlussklappe.

Ausführung Aufputz-Geräte

- □ Robustes ISO-Gehäuse, hellgrau, aus schlagfestem Kunststoff, Schutzart IP54. Typen ab TSW 7,5 und MWS 10 aus Stahl, zweifach lackiert, Schutzart IP54.
- ☐ Eingebauter Betriebsschalter für fünf Drehzahlen und Ein-/ Ausschaltung.
- □ Betriebsanzeige durch Kontrollleuchte.
- ☐ Tauchimprägnierte Spartrafos T 40 E.
- Ausführung entsprechend DIN VDE 0550.
- ☐ Max. zulässige Umgebungstemperatur +40 °C.
- ☐ Betriebsbereite Lieferung, einfacher Anschluss auf Klemmenleiste.

Ausführung Einbau-Trafos

- ☐ Aufgebaute Klemmenleiste für fünf Spannungsabgriffe.
- ☐ Angebaute Winkelschienen für einfache Befestigung.
- ☐ Tauchimprägnierte Spartrafos T 40 E.

Zubehör

Sechsstufiger Nocken-Einbauschalter Type STSSW für Schaltschrankeinbau, mit Frontbefestigung.

Für Aufputz-Installation Max. Belastung 0,35 A 1~ Wechselstrom, 230 V



Für Schaltschrank-Einbau 1~ Wechselstrom, 230 V



TSW

Trafo-Drehzahlsteller TSW

Für einen oder mehrere Wechselstrom-Ventilatoren.

Mini-Drehzahlsteller TSW 0.3

Kompakter Fünfstufen-Drehzahl-

Kunststoffgehäuse, weiß.

TSW 0,3

Schutzart

Maße mm

Schaltplan-Nr.

max. Belastung

steller mit Ein-/Ausschalter für AP-Installation in trockenen Räumen.

| Туре | BestNr. | I max. | Maße mm | | | |
|---------------------|---------|--------|---------|-----|-----|--|
| | | Α | В | Н | T | |
| TSW 1,5 | 01495 | 1,5 | 115 | 205 | 100 | |
| TSW 3,0 | 01496 | 3,0 | 170 | 255 | 140 | |
| TSW 5,0 | 01497 | 5,0 | 170 | 255 | 140 | |
| TSW 7,5 | 01596 | 7,5 | 200 | 305 | 140 | |
| TSW 10 ² | 01498 | 10,0 | 300 | 325 | 185 | |
| | | | | | | |

²⁾ 1495 Schaltplan-Nr. 1) 1494





Schaltplan-Nr. 268

STSSW

R

Fünfstufen-Betriebsschalter

STSSW Zubehör zum Steuertrafo TSSW für 230 V, 1~ Ventilatoren. Zum Schaltschrankeinbau mit Frontbefestigung und Frontplatte. Anschlüsse sitzen vertieft.

| BestNr. 00234 |
|----------------|
| AC 3, 230 V |
| 2,2 kW |
| 70 mm, □ 46 mm |
| 548 |
| |

Mit Motorvollschutzeinrichtung 1~ Wechselstrom, 230 V Für Aufputz-Installation



Trafo-Drehzahlsteller MWS mit Motorvollschutzeinrichtung

Fünfstufiger Drehzahlsteller mit integriertem Auslösegerät für 230 V, 1~ Ventilatoren. Zum Anschluss von auf das Klemmenbrett herausgeführten Thermokontakten. Anschluss mehrerer Ventilatoren bis zur Nennbelastung möglich. Bei Ansprechen eines Thermokontaktes werden alle Ventilatoren abgeschaltet. Mit Stufenschalter und Kontrollleuchte. Wiederinbetriebnahme nach Störung oder Netzabschaltung über "O"-Stellung.

| Туре | BestNr. | I max. A | Gehäuse IP54 aus | В | Maße mm H | T | Schalt- plan |
|---------|---------|-------------|---------------------|-----|--------------|-----|-----------------|
| MWS 1,5 | 01947 | 1,5 | Kunststoff | 205 | 115 | 100 | 1488 |
| MWS 3 | 01948 | 3,0 | Kunststoff | 255 | 170 | 140 | 1489 |
| MWS 5 | 01949 | 5,0 | Kunststoff | 255 | 170 | 140 | 1489 |
| MWS 7,5 | 01950 | 7,5 | Kunststoff | 305 | 200 | 140 | 1489 |
| MWS 10 | 01946 | 10,0 | Stahl | 325 | 300 | 185 | 1489 |