

Transformatorisches Steuergerät für 1 phasen Motoren AP & UP

Elektronisch gesteuert!

Ohne Entstehung von elektromagnetischen Motorengeräuschen

Manuelle 5-stufige Drehzalsteuerung eines oder mehrerer 1 phasen Ventilatoren / Motoren bis zu max. 0.5 Amp. / 1 Amp. bei 230 V

Universal einsetzbar als:

Cheminéeventilatoren, Wärmetauschern, Dunstabzughauben, Be- und Entlüftungsanlagen, Antriebsmotoren, Kaminventilatoren

Bei Erst-Inbetriebnahme kann der Regler nach einer Wartezeit von ca. **40 Sek.** eingeschaltet werden.

Technische Daten

Netzspannung: 1 x 230 V, 50 Hz
Eingangsspannung: 1 x 230 V, 50 Hz
Ausgangsspannung: 75 / 100 / 175 / 200 / 230 Volt
ist über plus und minus Drucktaste regulierbar
max. Ausgangsspannung: 1 x 230 V 50 Hz
Nennstrom : max. 0.5 Amp. / 1 Amp. bei 230 V
Umgebungstemp.: bis +40 Grad
Gehäuse: Polycarbonatgehäuse grau
Frontfolie: Polyester UV beständig
Stufenanzeigen: mittels Leuchtdioden

Standardventilatoren / Motoren können mit 1x230 V direkt am 240 V Netz betrieben werden.

Montage - Vorschrift bei jedem Regler beigelegt

Lieferung : Trafos sind einzeln in Kartons verpackt. Versand ab Pieterlen exkl. Verpackung und Versand.

Kosten und Details

Typ	Art.-Nr.	Bemessungs Strom	Gewicht	Grösse BxHxT	Preis ohne Mwst.
TFR 0.5 Amp. UP	46.0001	0,5 Amp.	750 g	130x55	155.00
TFR 1 Amp. UP	46.0002	1 Amp.	880 g	130x55	195.00
TFR 0.5 Amp. AP	46.0003	0,5 Amp.	800 g	80x160x65	195.00
TFR 1 Amp. AP	46.0004	1 Amp.	1015g	80x160x65	235.00

Typ: TFR 0.5 Amp. UP

Typ: TFR 1 Amp. UP



Einbau 2er Kombi - UP Dose IP 30
Frontplatte Durolon

Typ: TFR 0.5 Amp. AP

Typ: TFR 1 Amp. AP



Polycarbonatgehäuse grau IP54