



# Lüftungsanlagen

## Regelgeräte

### elektronische Drehzahlregler E3UP und E3AP

Stufenlose Drehzahlsteller mit geringen Abmessungen.

Integrierter EIN/AUS - Schalter mit Schaltkontakt für z. B. Elektro Jalousie.

### Trafo-Drehzahlsteller 1-phasig STW

6-stufige Drehzahlregler für Einphasenmotoren.

Automatische Temperaturregelung in Verbindung mit Thermostat T15-4 möglich.

### Trafo-Drehzahlsteller 3-phasig STD

5-stufige Drehzahlregler im robusten Aluminiumgehäuse.

Serie STD...A in Verbindung mit Thermostat T15-4 als automatische Temperaturregelung verwendbar.

Type	Elektronisch			Aufputz - Traforegler						
		E3UP Unterputz 208 347	E3AP Aufputz 208 317	STW 31	STW 63	STD 2,5	STD 5	STD 5 A	STD 8	STD 8 A
Artikelnummer				229 031	229 063	229 025	229 050	229 051	229 080	229 081
Spannung 50 Hz für Motoren bis max. 1)	V	230	230	230	230	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Leistungsaufnahme	kW	0,28	0,28	0,36	0,72	0,55	1,7	1,7	2,7	2,7
Nennstrom	A	2,5	2,5	3,15	6,3	2,5	5	5	8	8
Schutzart	IP	20	54	54	54	43	43	43	43	43
Abmessungen H	mm	80	80	160	160	330	330	330	330	330
	B	mm	80	80	240	240	360	360	360	360
	T	mm	15	70	125	125	210	210	210	210

<sup>1)</sup> Von uns empfohlene Höchstwerte dürfen in keiner Schalterstellung überschritten werden.



STW



STD und STD A



T15-4

### T15-4 Thermostat

Art. Nr. 229 154

- Zu verwenden in Kombination mit Traforegler STW 31, STW 63, STD5A und STD8A
- Schaltet automatisch in 1° Stufen
- Regelbereich 0-50 °C, 15 A, Schutzart IP 55
- Abmessungen (B x H x T) 160 x 130 x 90 mm

### Elektronische Drehzahlregler - stufenlos Serie M...

- Im robusten Kunststoffgehäuse
- EIN/AUS - Schalter am Gerät
- Mit einstellbarer Minimal Drehzahl



Serie M

Type		M300	M600	M900	M1200
Artikelnummer		223 793 101	223 793 102	223 793 103	223 793 104
Spannung	V	230	230	230	230
Nennstrom	A	1,5	3	5	7,5
Leistungsaufnahme	W	300	600	900	1.200
Schutzart	IP	55	55	55	55
Breite	mm	123	123	155	150
Höhe	mm	70	70	85	72
Tiefe	mm	40	40	57	100