



### AW 05/7 (Art.-Nr. 40712) + AW 10/7 (Art.-Nr. 40713)

Zur automatischen Regelung von einzelnen oder mehreren Wechselstromventilatoren in Abhängigkeit der Raumtemperatur. Siebenstufen-Automatikbetrieb\*, jede Stufe aber auch manuell schaltbar. Kunststoffgehäuse hellgrau.

\* mit dem Regelgerät SST 7E (Art.-Nr. 40431) oder SST 7AN (Art.-Nr. 40421) oder dem Thermostaten TM 10/4 (Art.-Nr. 40103)

#### Technische Daten

Bezeichnung	Spannung	Schutzart	Stromstärke max.	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
AW 05/7	230 V ~ 50/60 Hz	IP 54	5 A	150 x 280 x 140	6,5
AW 10/7	230 V ~ 50/60 Hz	IP 54	10 A	150 x 280 x 140	8,0



### KRWL 5 (Art.-Nr. 40801)

Zur automatischen Regelung von einzelnen oder mehreren Wechselstromventilatoren in Abhängigkeit der Raumtemperatur. Fünfstufen-Automatikbetrieb\*, jede Stufe aber auch manuell schaltbar. Die Stufen 1-4 sind beim KRWL mit eingebauten Sicherungen abgesichert. Kunststoffgehäuse hellgrau.

\* mit dem Regelgerät SST 7E (Art.-Nr. 40431) oder SST 7AN (Art.-Nr. 40421) oder dem Thermostaten TM 10/4 (Art.-Nr. 40103)

#### Technische Daten

Bezeichnung	Spannung	Schutzart	Stromstärke max.	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
KRWL 5	230 V ~ 50/60 Hz	IP 54	5 A	150 x 280 x 140	6,3



### Tase 3 (Art.-Nr. 40701)

Zur automatischen Regelung von einzelnen oder mehreren Wechselstromventilatoren in Abhängigkeit der Raumtemperatur. Fünfstufen-Automatikbetrieb\*, jede Stufe aber auch manuell schaltbar. Kunststoffgehäuse hellgrau.

\* mit dem Regelgerät SST 7E (Art.-Nr. 40431) oder SST 7AN (Art.-Nr. 40421) oder dem Thermostaten TM 10/4 (Art.-Nr. 40103)

#### Technische Daten

Bezeichnung	Spannung	Schutzart	Stromstärke max.	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
TASE 3	230 V ~ 50/60 Hz	IP 54	3 A	125 x 245 x 120	3,6



### ELT 10 (Art.-Nr. 40419)

Zur automatischen, stufenlosen Drehzahlregelung von spannungsregelbaren Ventilatoren mittels eines 0-10 V-Signals (invertierbar). Die Geräte verfügen über einen beleuchteten Ausschalter sowie einer Signalleuchte für den Betrieb. Kunststoffgehäuse hellgrau.

#### Technische Daten

Bezeichnung	Spannung	Schutzart	Stromstärke max.	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
ELT 10	230 V ~ 50/60 Hz	IP 54	10 A	110 x 175 x 95	0,9

