

# Drehzahlregler für/mit 19“-Lüftereinschub

## Speed controller for/with 19“-fan unit

**NEU!**



**Varianten**



Typ:	Ausführung	Luftleistung air flow (m³/h)
<b>TLR 400/19</b>	Drehzahlregler mit 19“-Blende (ohne Lüfter) Speed controller without fan	0
<b>LRK 2 230V</b>	19“- Lüftereinschub mit 2 Lüfter und integriertem Drehzahlregler 19“-fan unit with 2 fans and integrated speed controller	230
<b>LRT 5 230V</b>	19“- Lüftereinschub mit 5 Lüfter und integriertem Drehzahlregler 19“-fan unit with 5 fans and integrated speed controller	585

### Technische Daten Technical data

- Mit Temperaturanzeige und Microcontroller  
With display and microcontroller
- Temperaturabhängige stufenlose Drehzahlregelung  
Continuous thermally speed regulation
- Reduzierung des Geräuschpegels  
Reduction of noise level
- Energieeinsparung  
Saving of energy
- Einfache Programmierung von Temperatursollwert,  
Mindest- und Maximaldrehzahl  
Easy programming of set points for temperature,  
minimum and maximum speed
- Alarm bei Übertemperatur, Fühlerbruch und  
Lüfterausfall  
Alarm signal for high temperature, damage of  
sensor or standstill of fan

Betriebsspannung Operating voltage	230V 50Hz
Max. Lüfterleistung Max. power of fans	400W
Drehzahlregelung Speed regulation	durch Phasenanschnitt with phase angle control
Temperaturbereich Temperature range	0 °C ... +60 °C
Anzeige Display	4 Digit LED 7 Segment
Temperatursensor Temperature sensor	digital, Auflösung 0,5 °C digital, resolution 0,5 °C
Störmelderelais Malfunction relay	Schließerkontakt, potentialfrei NO, potential-free
Sicherung Fuse	3,15 A flink / fast

