## Drehzahlregler für/mit 19"- Lüftereinschub Speed controller for/with 19"- fan unit









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

## Mit Temperaturanzeige und Microcontroller

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

## **Technische Daten / Technical data**

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

