

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

NEU!



Varianten / Versions



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

Technische Daten / Technical data

- 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*

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

Rev. 03/12

ELMEKO
Elektromechanische Komponenten