



**ELMEKO**

Elektromechanische Komponenten



Schaltschranks-Lüfter  
Fans for Enclosures

[www.elmeko.de](http://www.elmeko.de)



## Inhaltsverzeichnis Index

• Inhaltsverzeichnis, Informationen zu Filterlüftern .....	Seite   Page .. 2
• Sonderausführungen: EMV, IP 55, EC-Lüfter .....	Seite   Page .. 3
• Filterlüfter LV .....	Seite   Page .. 4
• Austrittsfilter GV, Aufbaurahmen, Strahlwasserhauben .....	Seite   Page .. 5
• Filterlüfter LS, Austrittsfilter LG .....	Seite   Page .. 6
• Filtermatten, Faltenfilter .....	Seite   Page .. 7
• Dachlüfter DL / DE .....	Seite   Page .. 8
• Dachfilterlüfter DVL / DVE .....	Seite   Page .. 9
• Kleinlüfter, Innenlüfter .....	Seite   Page .. 10
• 19“-Lüftereinschübe .....	Seite   Page .. 11
• Thermostate, Hygrostate und Drehzahlregler .....	Seite   Page .. 12



## Auswahl der Lüftern

Die erforderliche Luftfördermenge (Volumenstrom) des Lüfters richtet sich nach der Gesamtverlustleistung und der Temperaturdifferenz  $\Delta T$  zwischen der zulässigen Innentemperatur und der Umgebungstemperatur.

$$\text{Es gilt die Formel: } V(\text{m}^3/\text{h}) = \frac{3,1 \cdot P(\text{W})}{\Delta T(\text{K})}$$

$V$  = erforderlicher Volumenstrom ( $\text{m}^3/\text{h}$ )

$P$  = Verlustleistung in Watt (W)

$\Delta T$  = Temperaturdifferenz zwischen Innen- und Umgebungstemperatur in Kelvin (K)

3,1 = konstanter Zahlenwert diverser lufttechn. Daten

## Filter Fan Selection

The volume of air (volume flow) required to be admitted to the fan is dependent upon the total generation of heat and the temperature difference  $\Delta T$  between the safe interior temperature and ambient temperature.

$$\text{The following formula applies here: } V(\text{m}^3/\text{h}) = \frac{3,1 \cdot P(\text{W})}{\Delta T(\text{K})}$$

$V$  = required volume flow ( $\text{m}^3/\text{h}$ )

$P$  = thermal loss in watts (W)

$\Delta T$  = interior ambient temperature difference in Kelvin (K)

3,1 = constant numerical value of diverse air-related data.

## Fremdbelüftung mit Filterlüftern

Zum Abführen der Verlustwärme aus Schaltschränken und Gehäusen sind Filterlüfter eine wirkungsvolle und kostengünstige Alternative. Die kühlere Umgebungsluft wird gefiltert und im unteren Bereich in den Schaltschrank hinein geblasen. Im oberen Bereich wird die warme Luft über einen Austrittsfilter abgeführt. Dadurch entsteht im Schrank ein Überdruck, der das Eindringen von Staub an undichten Stellen verhindert.

### Ventilation with Filter Fans

For removing dissipated heat out of cabinets and enclosures filter fans can be used as an effective and low cost alternative. The ambient air with lower temperature is filtered and blown into the bottom of the cabinet. The warm air is carried off in the top range through the exhaust filter. Thus an overpressure is constituted, preventing penetration of dust particles through leakages.

## Vorteile der Filterlüfter

- Zwei verschiedene Baureihen:  
- LV / GV: flache Bauform mit Schnellbefestigung ohne Schrauben.  
- LS / LG: für Schraubbefestigung mit großer Filterfläche und geringer Einbautiefe.
- Die meisten Typen sind UL - geprüft (UL-File E235470).
- Filterlüfter werden normalerweise blasend eingesetzt, wahlweise ist auch eine saugende Ausführung lieferbar. Die meisten Typen können sogar nachträglich umgebaut werden.
- Standardfarbe für Filterlüfter, Austrittsfilter und Dachlüfter ist RAL 7035 (Lichtgrau), alternativ sind RAL 7032 (Kieselgrau) sowie Sonderfarben auf Anfrage lieferbar.
- Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff, selbstverlöschend nach UL 94 V0.

## Advantages of Filter Fans

- Two different series:  
- LV / GV: low shape and quick mounting without screws.  
- LS / LG: mounting with screws, large filter surface and low depth inside.
- Most models are UL certified (UL-file E235470).
- Filter fans usually are used in blowing version. Sucking version is also available. Most types can be changed later from blowing to sucking.
- RAL 7035 is the standard colour for filter fans, exhaust filters and roof mounted fans. RAL 7032 is also available as well as other colours on request.
- Housings are made of high quality ABS plastic, selfextinguishing to UL 94 V0.



## Sonderausführungen der Filterlüfter

Special Equipments of Filter Fans



EC-Lüfter EC-fans

EMV-Version EMC-version



Z-Line-Filter IP 55



IP 55 Version

### Lüfter mit EC-Technologie

- Energieeffiziente AC-Lüfter mit EC-Technik
- Elektronik ist im Lüfter integriert, bei gleichen Abmessungen
- Wesentlich geringere Leistungsaufnahme als AC-Lüfter
- Deutlich höhere Lebensdauer
- Großer Eingangsspannungsbereich (230V-Ausführung: 195 – 265V AC)

### Fans with EC Technology

- Energy efficient AC fans with EC technology
- Electronic is fully integrated, dimensions are not changed
- Significant lower power consumption than AC fans
- Significant higher service life
- Large input voltage range (230V version: 195 – 265V)

### IP 55-Lösung

- Z-Line-Filter mit Filterklasse F5
- UV-beständiges Außengitter für Outdoor-Einsatz
- optional mit Strahlwasserhaube aus Edelstahl

### IP 55 Solution

- Z-LINE-filter with filter class F5
- UV steady outer grid for outdoor employment
- shroud made of stainless steel as option

### EMV-Ausführung

- für besondere Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit
- metallisiertes Innengitter mit zusätzlichem feinmaschigen Metallgitter
- umlaufende Kontaktfedern zur Kontaktierung im Montageausschnitt
- magnetische Schirmdämpfung: ca. 40dB

### EMC-Version

- for special requirements to the electromagnetic compatibility
- metalized interior grille with additional fine-mesh metal grille
- circulating contact springs for contacting in the panel cutout
- shielding EMC effectiveness: approx. 40dB

Bei allen Sonderausführungen bleiben die Abmessungen und Montageausschnitte gleich.  
For all special equipments the dimensions and panel cut-outs remain the same

# Filterlüfter LV

## Filter Fans LV series



- Schnellbefestigung ohne Schrauben
- Schraubbefestigung bei allen Typen möglich
- Schutzart IP 54 mit Filtermatte (G3)
- Schutzart IP 55 mit Z-Line-Filter (F5)
- Geschäumte Polyurethan-Dichtung
- Alternativ in IP 55– oder EMV-Ausführung lieferbar

- quick mounting without screws
- Screw fastening is possible for all types
- protection class IP 54 with filter mat (G3)
- protection class IP 55 with z-line-filter (F5)
- foamed polyurethane gasket
- also available in IP 55- or EMC-versions



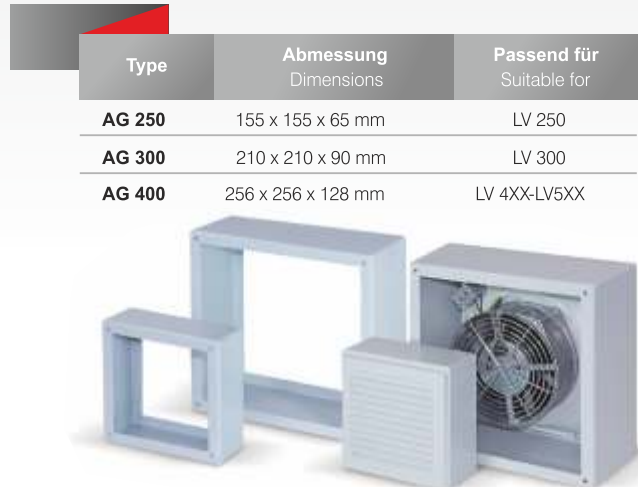
Type	Luftleistung / Air flow Filter P15/350S / 50 Hz (m³/h)		Spannung Voltage	Montage- Ausschnitt Mounting cut-out (mm)	Außenmaße Dimensions outside (mm)	Passender Austritts- filter Suitable exhaust filter
	freiblasend free air	mit Austritts- filter with exhaust filter				
<b>Typenübersicht Filterlüfter LV</b> Overview Filter Fans LV series						
<b>LV 80</b>	11 15	8 12	230V AC 12V / 24 V DC	68 x 68	80 x 80	GV 80
<b>LV 85</b>	20	16	12V DC 24V DC	68 x 68	80 x 80	GV 80
<b>LV 100</b>	25	15	230V / 115V AC 12V / 24V DC	92 x 92	105 x 105	GV 100
<b>LV 200</b>	58	40	230V / 115V AC 24V DC	116 x 116	130 x 130	GV 200
<b>LV 250</b>	63	42	230V / 115V AC 24V DC	125 x 125	148 x 148	GV 250
<b>LV 300</b>	115	90	230V / 115V AC 24V DC	177 x 177	204 x 204	GV 300
<b>LV 400</b>	250	205	230V / 115V AC 24V DC	223 x 223	250 x 250	GV 400/500
<b>LV 405</b>	160	115	230V / 115V AC 24V DC	223 x 223	250 x 250	GV 400/500
<b>LV 410</b>	250	205	230V / 115V AC 24V DC	223 x 223	250 x 250	GV 400/500
<b>LV 500</b>	315	235	230V / 115V AC 400V AC	223 x 223	250 x 250	GV 400/500
<b>LV 550</b>	370	260	230V AC 115V AC	223 x 223	250 x 250	GV 400/500
<b>LV 600</b>	580	385	230V / 115V AC 24V DC	292 x 292	323 x 323	GV 600/700
<b>LV 700</b>	730	530	230V / 115V AC 400V AC	292 x 292	323 x 323	GV 600/700
<b>LV 800</b>	930	610	230V / 115V AC 400-460V AC	292 x 292	323 x 323	GV 600/700

## Aufbaurahmen

- Aufbaugehäuse zur Montage von Filterlüftern am Schaltschrank, ohne Platzbedarf im Inneren des Schrankes
- Stahlblech lackiert RAL 7035, mit Befestigungszubehör und Dichtung

## Extension Frames

- Extension frame to install filter fans at the control cabinet, when there is no space inside the enclosure
- Steel sheet painted in RAL 7035, with mounting accessories and gasket



## Strahlwasserhauben

- Schutzhülle für Filterlüfter und Austrittsfilter
- Für Outdooreinsatz und Lebensmittelindustrie
- Zum Schutz vor Strahlwasser und extremen Witterungseinflüssen
- Edelstahl geschliffen, mit Befestigungszubehör und Dichtung

## Filter Fan Shrouds

- Shroud for filter fans and exhaust filters
- For outdoor use and food industry
- Protection for hose water and extremely storm rainfall
- Stainless steel, with mounting accessories and gasket

Type	Abmessung Dimensions	Passend für Suitable for
AV 200	176 x 165 x 55 mm	LV 200, GV 200, LS 10, LG 10
AV 250	196 x 225 x 55 mm	LV 250, GV 250
AV 300	252 x 300 x 55 mm	LV 300, GV 300
AV 400/500	298 x 375 x 80 mm	LV 4XX-5XX, GV 400/500
AV 600/700	374 x 480 x 100 mm	LV 600/700/800 GV 600/700



## Austrittsfilter Serie GV

- Passend zur Filterlüfter-Serie LV
- Flache Bauform mit Schnellbefestigung
- Auch in EMV - Ausführung erhältlich

## Exhaust Filters GV series

- Suitable for the filter fans series LV
- GV series: low shape and quick mounting
- EMC versions are available

Type	Montage-Ausschnitt Mounting cut-out (mm)	Abmessungen Außen Dimensions outside (mm)	Einbauteile Depth inside (mm)	Passend für Filterlüfter Suitable for filterfan
GV 80	68 x 68	80 x 80	12	LV 80, LV 5xx
GV 100	92 x 92	105 x 105	12	LV 100
GV 200	116 x 116	130 x 130	24	LV 200
GV 250	125 x 125	148 x 148	23	LV 250
GV 300	177 x 177	204 x 204	26	LV 300
GV 400/500	223 x 223	250 x 250	32	LV 4xx, LV 5xx
GV 600/700	292 x 292	323 x 323	33	LV 600, LV 800
<b>Blindverschluss zum nachträglichen Verschließen von nicht benötigten Montageausschnitten</b> Closing cap for closing of not used installation cut outs				
BV 400/500	223 x 223	250 x 250	32	LV 4xx - LV 5xx
BV 600/700	292 x 292	323 x 323	33	LV 600 - LV 800





Austrittsfilter Serie LG Exhaust Filters LG series



Filterlüfter Serie LS Filter Fans LS series

Type	Air flow freiblasend free air (m³/h)	P15/350S P15/500S mit Austritts- filter / with exhaust filter	Spannung Voltage	Montage- ausschnitt Mounting cut-out (mm)	Abmessungen Außen Dimensions outside (mm)	Passender Austrittsfilter Suitable exhaust grille
LS10 (KX)	59 50	38 32	230V AC 115V AC 24V DC	116 x 116	128 x 128	LG 10(K)
LS 1 (K)	120 105	90 75	230V AC 115V AC 24V DC	200 x 200	238 x 238	LG 11(K)
LS 2 (K)	125 110	105 90	230V AC 115V AC 24V DC	298 x 200	339 x 238	LG 12(K)
LS25 (K)	190 165	155 130	230V AC 115V AC	298 x 200	339 x 238	LG 12(K)
LS10 (KX)	245 215	205 150	230V AC 115V AC 24V DC	223 x 223	255 x 255	LG 25K
LS 3 (K)	730 580	555 450	230V AC 115V AC 400V AC	300 x 300	344 x 344	LG 13(K)

Filterlüfter LS und Austrittsfilter LG werden in der Farbe RAL 7032 und mit Filtermatte P15/500S geliefert. Die Ausführungen mit Kiemengitter in RAL 7035 sowie Filtermatten P15/350S sind ebenfalls lieferbar.

Filter fans LS and exhaust filters LG are supplied with colour RAL 7032 and filter mat P15/500S. The versions with gill-type grille are also available in RAL 7035 as well as filter mats P15/350S.

### Filterlüfter Serie LS

- Große Filterfläche und geringe Einbautiefe
- Für Schraubbefestigung
- Verschiedene Filtermatten zur Staubfilterung
- Mit 2 verschiedenen Frontgittern lieferbar

### Filter Fans LS series

- Large filter surface as well as low depth inside when mounted
- Mounted with screws
- Different filter mats for dust collection
- 2 different types of cover grilles are available for LS series

Type	Montage- ausschnitt Mounting cut-out (mm)	Abmessungen Dimensions (mm)	Passend für Filterlüfter Suitable for filterfan
LG10 (K)	116 x 116	128 x 128 x 30,5	LS 10(K)(X)
LG11 (K)	200 x 200	238 x 238 x 35	LS 0(K)
LG12 (K)	200 x 298	238 x 339 x 35	LS 1(K), LS 2(K)
LG25 (K)	223 x 223	255 x 255 x 35	LS 25K
LG13 (K)	300 x 300	344 x 344 x 35	LS 3(K)

### Austrittsfilter Serie LG

- Passend zur Filterlüfter-Serie LS
- Kein Einbau nach innen
- Mit 2 verschiedenen Frontgittern lieferbar

### Exhaust Filters LG series

- Suitable for filter fans series LS
- No depth inside enclosure
- 2 different types of cover grilles are available



## Filtermatten

## Filter Mats

Filtermatten-Typ Type of filter mat	Filterklasse filter class	Mittlerer Abscheidegrad (Am) Average separation rate	Mittlerer Wirkungsgrad (Em) Average efficiency level	Partikelgröße particle size
P15/150S	G 2	67%	-	> 10 µm
P15/350S	G 3	85%	-	> 10 µm
P15/500S	G 4	94%	-	> 10 µm
Z-Line-Filter	F 5	-	40 - 60%	1-10 µm



Für Filterlüfter und Austrittsfilter werden hochwertige Filtermatten in verschiedenen Filterklassen verwendet. Für einen störungsfreien Betrieb ist regelmäßiger Wechsel oder Reinigung der Filtermatten unerlässlich. Die Filter können bei laufendem Lüfter von außen ohne Werkzeug gewechselt werden. Zur Überwachung der Filterverschmutzung über die Schaltschrankinnentemperatur bieten sich Thermostate als kostengünstige Lösung an.

Filter mats with high quality and different filter classes are used for filter fans and exhaust filters. Regular changing or cleaning of filters is necessary to ensure safe operation. The filters can be changed from outside while the fan is running. For supervising of dirty filters by the temperature thermostats are offered as a low cost solution.

Passend für Filterlüfter oder Austrittsfilter Suitable for filter fan or exhaust filter	Größe in mm Dimensions in mm	Filtermatte Filter mat			Z-Line Filter (IP 55)
		P15/150S	P15/350S	P15/500S	
LV 80	65 x 65	AM 815P			-
LV 100, GV 100	89 x 89	AM 115P	-	-	-
LV 200, GV 200	112 x 112	AM 215P	AM 235P	AM 200P	-
LV 250, GV 250	118 x 118	AM 0115P	AM 0135P	AM 01P	ZF 250
LV 300, GV 300	171 x 171	AM 315P	AM 335P	AM 300P	ZF 300
LV 4xx, LV 5xx, GV 400/500	216 x 216	AM 415P	AM 435P	AM 400P	ZF 400/500
LV 6xx, LV 700, LV 800 GV 600/700	283 x 283	AM 715P	AM 735P	AM 700P	ZF 600/700
FR 102	142 x 124	-	-	AM 10P	-
LS 10, LG 10	118 x 118	-	AM 0135P	AM 01P	-
LS 0, LG 11	226 x 226	-	AM 1135P	AM 11P	-
LS 1, LS 2, LG 12, DE 400	326 x 226	-	AM 1235P	AM 12P	-
LS 25K, LG 25K	244 x 244	-	AM 2535P	AM 25P	-
LS 3, LG 13	330 x 330	-	AM 1335P	AM 13P	-



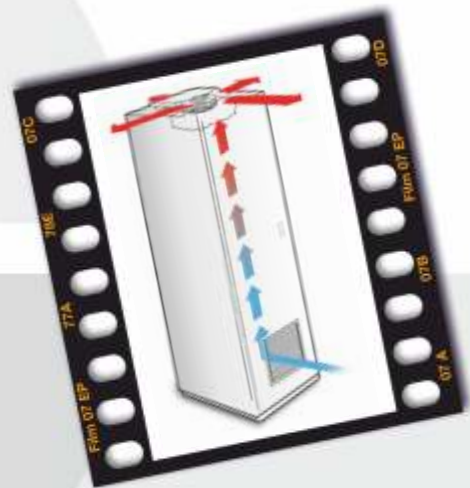
# Dachlüfter und Dachentlüftung

Roof mounted Fans Air Vent



Mit einem Dachlüfter wird die warme Luft aus dem oberen Schaltschrankbereich abgesaugt. Als Lufteintritt sollte ein Filter GV 400/500 oder GV 600/700 mit Filtermatte im unteren Bereich des Schaltschranks eingebaut werden. Die Dachentlüftung DE 400 ohne Lüfter ist generell mit Filtermatte ausgerüstet, um das Eindringen von Staub zu verhindert. Die Dachentlüftung kann auch in Kombination mit Filterlüfter verwendet werden.

A roof-mounted fan sucks warm air out of the top of the cabinet. A filter GV 400/500 or GV 600/700 including filter mat should be mounted as an air inlet at the bottom of the cabinet. The roof-mounted air vent DE 400 does not include a ventilator. It generally contains a filter to prevent the entering of dust. The air vent can also be used in combination with a filter fan.



- Optimale Luftführung im Schaltschrank
- Geringe Einbautiefe, niedriger Geräuschpegel
- Auch in EMV – oder IP 54 - Ausführung erhältlich
- Lackiertes Stahlblechgehäuse, RAL 7035 lichtgrau
- Optimal air conduction inside the cabinet
- Low depth when mounted, low noise level
- EMC and IP 54 versions are available
- Painted housing made of sheet steel, colour RAL 7035

Type	Luftleistung Air flow (50/60 Hz)	Spannung Voltage	Montageausschnitt Mounting cut-out (mm)	Abmessungen Dimensions (mm)	Einbautiefe Depth inside (mm)
<b>DL 400 (IP 44)</b>	405 / 475 m <sup>3</sup> /h	230V AC	345 x 265	420 x 340 x 108	50
<b>DL 400 (IP 54)</b>	355 / 390 m <sup>3</sup> /h	115V AC			
<b>DL 420 (IP 44)</b>	690 / 780 m <sup>3</sup> /h	230V AC	345 x 265	420 x 340 x 108	50
<b>DL 420 (IP 54)</b>	605 / 635 m <sup>3</sup> /h	115V AC			
<b>DE 400 (IP 54)</b>	-	-	345 x 265	420 x 340 x 83	28
<b>DL 1500 (IP 21)</b>	1500 m <sup>3</sup> /h	230V AC	410 x 410	528 x 528 x 230	0



### Dach-Filterlüfter und Entlüftung

- Optimale Luftführung im Schaltschrank
- Montage und Filterwechsel ohne Werkzeug
- Gleiche Montageausschnitte wie Serie LV
- Geringe Einbautiefe
- Kombinationsmöglichkeiten mit allen Filterlüftertypen der Größen LV 400 – 800
- Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- Standardfarben RAL 7035 und RAL 7016

### Roof Filter Fan and Exhaust Filter

- Optimum airflow inside the cabinet
- Mounting and filter change without tools
- Same mounting cut-outs like filter fans LV
- Low depth inside the cabinet
- Combination possibilities with all filter fans types LV 400 – 800
- Housings consist of high quality ABS plastic
- Standard colours RAL 7035 and RAL 7016



Type	Ausführung Version	Luftleistung Air flow m³/h	Einbautiefe Depth inside (mm)
<b>Varianten Versions</b>			
<b>Montageausschnitt / Mounting cut-out 223 x 223 mm</b>			
<b>DVE 400 / 500</b>	<b>Dachentlüftung ohne Lüfter</b> Roof exhaust without fan	0	31
<b>DVL 440</b>	<b>Dach-Filterlüfter mit 4 Flachlüfter</b> Roof filter fan with 4 small fans	120	31
<b>DVL 410</b>	<b>Dach-Filterlüfter mit 1 Axiallüfter</b> Roof filter fan with 1 axial fans	240	120
<b>DVL 550</b>	<b>Dach-Filterlüfter mit 1 Axiallüfter</b> Roof filter fan with 1 axial fans	300	125
<b>Montageausschnitt / Mounting cut-out 292 x 292 mm</b>			
<b>DVE 600 / 700</b>	<b>Dachentlüftung ohne Lüfter</b> Roof exhaust without fan	0	33
<b>DVL 640</b>	<b>Dach-Filterlüfter mit 4 Flachlüfter</b> Roof filter fan with 4 small fans	230	33
<b>DVL 600</b>	<b>Dach-Filterlüfter mit 1 Axiallüfter</b> Roof filter fan with 1 axial fans	550	148
<b>DVL 800</b>	<b>Dach-Filterlüfter mit 1 Axiallüfter</b> Roof filter fan with 1 axial fans	840	140



Alle Typen mit G3 - Filtermatte, Schutzart IP 54. All types are equipped with G3 filter mat. Degree of protection is IP 54.

# Innenlüfter, Kleinlüfter

## Internal Fan, Small Fans



### Innenlüfter

- Sorgt für Luftzirkulation im Schaltschrank
- Montage in beliebiger Lage mit Halteklemme oder Schrauben
- Lieferbar für 230V AC, 115V AC und 24V DC

### Internal Fan

- Needed for the air circulation in control cabinets
- Mounting in various positions with snap fastening or screws
- Available for 230V AC, 115V AC and 24V DC

Type	Ausführung Description	Luftleistung Air flow (50/60 Hz)	Spannung Voltage	Abmessungen Dimensions (mm)
<b>IL 120</b>	Gleitlager, Anschlussklemme Slide bearing, terminal	160 / 180 m <sup>3</sup> /h	230V AC 115V AC 24V DC	140 x 160 x 48



### Kleinlüfter und Zubehör

- Weitere Typen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Passende Schutzgitter und Anschlussleitungen als Zubehör erhältlich

### Fans and Accessories

- Other types and dimensions are available on request
- Guard grilles and connection cables are available

Type	Ausführung Description	Luftleistung Air flow (50/60 Hz)	Spannung Voltage
<b>KL 50</b> 80 x 80 x 38 mm	Gleitlager Anschlusslizen Slide bearing, wires	50/61 m <sup>3</sup> /h	230V AC 115V AC 24V DC
<b>KL 100 S</b> 119 x 119 x 38 mm	Gleitlager, Steckanschluss Slide bearing, plug connection	160/180 m <sup>3</sup> /h	230V AC 115V AC
<b>KL 100 S</b> 119 x 119 x 38 mm	Kugellager, Steckanschluss Ball bearing, plug connection	160/180 m <sup>3</sup> /h	230V AC 115V AC
<b>KL 100 X</b> 119 x 119 x 38 mm	Gleitlager, Anschlussklemme Slide bearing, terminal	160/180 m <sup>3</sup> /h	230V AC 115V AC 24V DC





## 19"-Lüftereinschübe 19" Fan Units

### 19"-Lüftereinschübe

- Zur Umlözung der Luft in IT – und Serverschränken
- Gezielte Wärmeabfuhr an 19" – Baugruppen
- Gehäuse lackiert, mit eloxierter Frontblende, 1 HE

### 19" Fan Units

- For the air circulation in IT racks and server cabinets
- Selective dissipation of the heat generated by 19" modules
- Painted housing, with anodized front plate, height 43,6 mm

Type	Spannung Voltage	Anzahl Lüfter Number of fans	Ausführung Description
LEK 2	230V AC 115V AC 24V DC	2	einreihig, Tiefe 171 mm fans in a single row, depth 171 mm
LEK 3	230V AC 115V AC 24V DC	3	einreihig, Tiefe 171 mm fans in a single row, depth 171 mm
LET 4	230V AC 115V AC 24V DC	4	zweireihig, Tiefe 342 mm fans in two rows, depth 342 mm
LET 6	230V AC 115V AC 24V DC	6	zweireihig, Tiefe 342 mm fans in two rows, depth 311 mm



### Drehzahlregler für 19"-Lüftereinschübe

- Mit Temperaturanzeige und Microcontroller
- Temperaturabhängige stufenlose Drehzahlregelung
- Reduzierung des Geräuschpegels, Energieeinsparung
- Einfache Programmierung von Temperatursollwert, Mindest- und Maximaldrehzahl
- Alarm bei Übertemperatur, Fühlerbruch und Lüfterausfall

### Speed Controller for 19"-Fan Units

- 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



Type	Ausführung Version	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 Lüftern und integriertem Drehzahlregler 19"-fan unit with 2 fans and integrated speed controller	230
LRT 5 230V	19"-Lüftereinschub mit 5 Lüftern und integriertem Drehzahlregler 19"-fan unit with 5 fans and integrated speed controller	585





- Temperaturregler mit Bimetall oder Kapillar

- Elektronische Temperaturregler

- Feuchteregler

- Drehzahlregler

- Zum Schutz elektronischer Baugruppen vor Hitze, Kälte und Feuchtigkeit

- Zum Schalten von Lüftern, Heizungen, Wärmetauschern und Kühlgeräten oder als Signalkontakt

- Reduzierung des Geräuschpegels

- Energieeinsparung

- Temperature controllers with bimetallic or capillary sensors

- Electronic temperature controllers

- Humidity controllers

- Speed controllers

- Protection of electronics against heat, coldness and humidity

- Switching contact for fans, heaters, heat exchangers and cooling units or signal contact

- Reduction of noise level

- Saving of energy



Type	Funktion, Kontakt Function, Contact	Einstellbereich Adjustment range	Fühler Sensor	Besondere Merkmale Features	Abmessungen Dimensions (mm)
<b>Temperaturregler</b>					
TFO 10	Thermostat, Öffner thermostat, NC	10°C (fix) 20°C (fix)	<b>Bimetall intern</b> internal bimetallic sensor	<b>Hysteres 4-7 K</b> hysteresis 4-7 K	37 x 64 x 46
TFO 20					
TFS 35	Thermostat, Schließer thermostat, NO	35°C (fix) 45°C (fix)	<b>Bimetall intern</b> internal bimetallic sensor	<b>Hysteres 4-7 K</b> hysteresis 4-7 K	37 x 64 x 46
TFS 45					
TRS 60	Thermostat, Schließer thermostat, NO	0 ... 60°C	<b>Bimetall intern</b> internal bimetallic sensor	<b>Hysteres 4-7 K</b> hysteresis 4-7 K	37 x 64 x 46
TRO 60	Thermostat, Öffner thermostat, NC	0 ... 60°C	<b>Bimetall intern</b> internal bimetallic sensor	<b>Hysteres 4-7 K</b> hysteresis 4-7 K	37 x 64 x 46
TRW 60	Thermostat, Wechsler thermostat, CO	0 ... 60°C	<b>Bimetall intern</b> internal bimetallic sensor	<b>Hysteres 4-7 K</b> hysteresis 4-7 K	37 x 64 x 46
TWR 60	Thermostat, Wechsler thermostat, CO	0 ... 60°C	<b>Bimetall intern</b> internal bimetallic sensor	<b>Hysteres 1 K mit therm. Rückführung</b> with thermal feedback	37 x 64 x 46
TKW 60	Thermostat, Wechsler thermostat, CO	0 ... 60°C	<b>Kapillar 1,5 mtr.</b> capillary sensor length 1,5 mtr.	<b>Hysteres 3 K</b> hysteresis 3 K	37 x 64 x 46
TH 110	Thermostat, Wechsler thermostat, CO	10 ... 60°C	<b>Bimetall intern</b> internal bimetallic sensor	<b>Hysteres 2 K mit therm. Rückführung</b> with thermal feedback	74 x 74 x 31
TOS 60	Thermostat Schließer + Öffner NO + NC	0 ... 60°C	<b>Bimetall intern</b> internal bimetallic sensor	<b>Hysteres 8 K</b> hysteresis 8 K	50 x 67 x 46
TER 150	Elektron. Thermostat 2 Wechsler electronic thermostat 2 relais, CO	-40 ... 110°C	<b>NTC-Fühler mit 1,5 mtr. Leitung</b> NTC-Sensor with wire 1,5 mtr.	<b>für Fronttafel einbau</b> for front panel mounting <b>mit 19"-Blende 1 HE</b> mounted in 19" panel	78 x 37 x 60 483 x 44 x 67
TER 150/19					
<b>Hygrostat (Feuchteregler)</b>					
HYW 90	Hygrostat, Wechsler Hygrostat, CO	40 ... 90% rel. Feuchte rel. humidity	<b>Polyamidband intern</b> polyamide band internal	<b>Hysteres 5%</b> hysteresis 5%	37 x 64 x 46
<b>Drehzahlregler</b>					
TLR 400	Drehzahlregler für Lüfter speed controller for fans	-20 ... +60°C	<b>Digitaler Temp.- Sensor mit 1 mtr. Leitung</b> digital temp. sensor with wire 1 mtr.	<b>Temperaturgeführte Drehzahlregelung</b> continuous thermally speed regulation	70,5 x 96 x 42