

Filterlüfter  
Filter Fan

# LV 250-EC

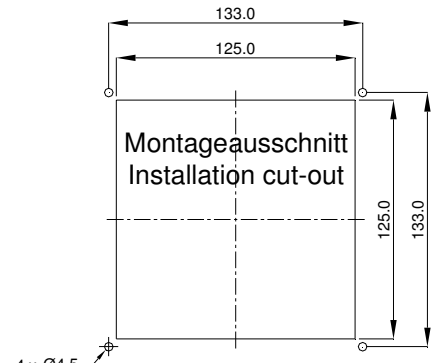
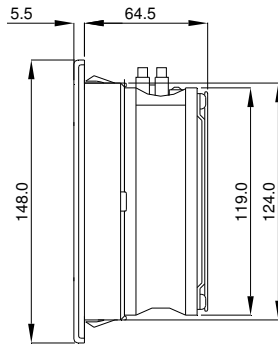
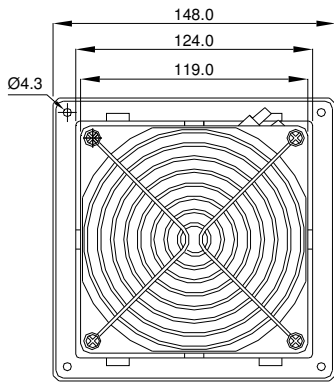


Technische Daten / <b>Technical data:</b>		
<b>Type:</b>	<b>LV 250-EC</b>	
Spannung <b>Voltage</b>	230 V (195 -265 V) 50/60Hz	115 V (85 – 132 V) 50/60Hz
Stromaufnahme <b>Amperage</b>	0,034 A	0,06 A
Leistung <b>Power input</b>	4,4 W	
Drehzahl <b>Speed</b>	3300 min <sup>-1</sup>	
Temperaturbereich <b>Temperature range</b>	-20...+75°C	
Lebensdauer <b>Service life</b>	62.500 h	
Zulassung <b>Approval</b>	CE	UL, CE
Farben <b>colours</b>	RAL 7035 (Standard), RAL 7032, RAL 9011	
Schutzart <b>Degree of protection</b>	IP 54 mit Filtermatte G3 <b>IP 54 with Filter mat G3</b>	
	IP 55 mit Z-Line Filter (F5) und Streckmetall, UV-beständiges Frontgitter <b>IP 55 with Z-Line Filter (F5) and expanded metal, UV-resistant front grille</b>	
Dichtung <b>Gasket</b>	aufgeschäumte Dichtung <b>foamed gasket</b>	
Luftfördermenge / <b>Air flow: (m³/h)</b>		
Filtermatte <b>Filter mat</b>	G3	Z-Line-Filter
Luftleistung freiblasend <b>Air flow free air</b>	62	58
mit Austrittsfilter GV 250 <b>with exhaust filter</b>	42	38
mit 2 x GV 250 <b>with 2 exhaust filter</b>	48	45

## Zubehör / **Accessories:**

Austrittsfilter / **Exhaust filter**  
Ersatzfiltermatte / **Replacement filter mat**  
Thermostate / **Thermostats**

GV 250  
AM 0135P, AM 01P, ZF 250  
TRS 60, TRW 60, TWR 60, TKW 60



Bohrungen nur bei Schraubbefestigung

Drill-holes are only necessary if fan is to be fastened with screws

Leistungsdiagramm  
Performance diagram

