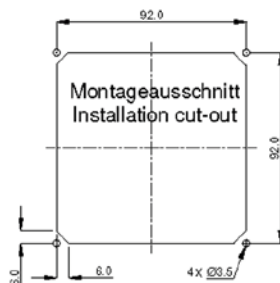
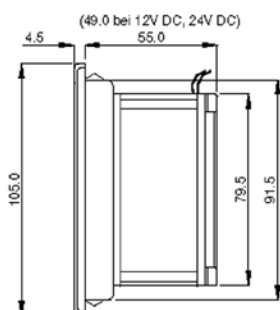
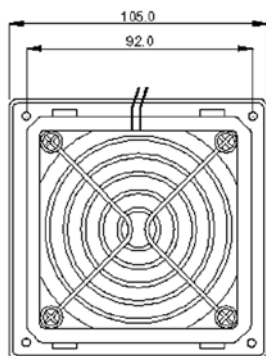


LÜFTER/FAN GV 100



Durch drehen des Motors kann der Lüfter von blasend auf saugend umgestellt werden
Fan can be converted from blowing to sucking by turning the motor



Betriebsspannung/Voltage	230 V, 50/60 Hz / 24 V DC
Leistung/Power input	12 W / 2,2 W
Stromaufnahme/Amperage	70 mA / 100 mA
Drehzahl/Speed	2700/3200 min ⁻¹ / 3300 min ⁻¹
Temperaturbereich/Temp. range	-10 bis + 55°C / -20...+65°C
Lebensdauer/Service life	52.200 h / 70.000 h
Luftleistung (freiblasend) Air flow free air	25/28 m ³ /h incl. GF 100K: 15/17 m ³ /h
Schallpegel/Noise level	30 dB (A) / 36 dB (A)
Farbe/Colour	RAL 7035 (Standard)
Schutzart/-klasse Protection type/class	IP 54, 1
Gewicht/Weight	0,5 kg
Maße/Dimensions	105 x 105 mm
Einbaumaß/Installation cut-out	92 x 92 mm
Einbautiefe/Installation depth	55 mm
Approbation	CE, UL
Passender Austrittsfilter Suitable exhaust filter	GF 100K

Artikel-Bez. Type	Artikel-Nr. Order no.	Bezeichnung Description
GV 100	100635	Lüfter/Fan
GV 100-24 VDC	100648	Lüfter/Fan
GF 100K	100613	Austrittsfilter/exhaust filter