

Filterlüfter / Filter Fan SV 250 mit Dichtung für Schutzart IP 54 / gasket to Produce IP 54



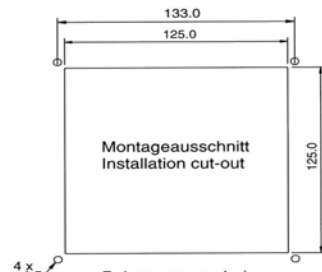
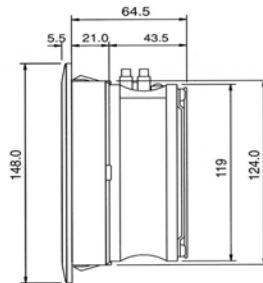
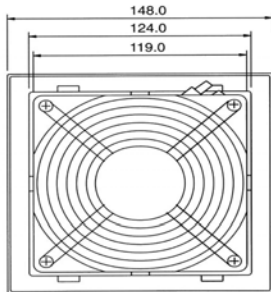
Luftfördermenge m³/h / air flow	Filtermatte / Filter mat P15/350S	
	230 V	24 V AC
Freiblasend / Free air	60 m³/h	65 m³/h
mit Austrittsfilter GV 250 / with exhaust filter GV 250	40 m³/h	42 m³/h



Technische Daten / Technical data:

Betriebsspannung: Operating Voltage:	230 V 50/60 Hz	115 V 50/60 Hz	24 V DC
Stromaufnahme: Amperage:	0,14 A	0,27 A	0,27 A
Leistungsaufnahme: Power input:	22 W	21,5 W	6,5 W
Drehzahl: Speed:	2850 min ⁻¹	2600 min ⁻¹	2650 min ⁻¹
Temperaturbereich: Temperature range:	-10°C...+70°C		-10°C...+70°C
Lebensdauer Service life:	ca. 100.000 h		ca. 100.000 h
Schallpegel: Noise level:	45 dB(A)		44 dB(A)
Zulassung auf Motoren: Approvals for motor:	CE, UL, TÜV Rheinland, CSA		
Farbe: colours:	RAL 7035 (Standard), RAL 7032		

Abmessungen / dimension:



Bohrungen nur bei
Schraubenbefestigung

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

Zubehör / Accessories: (bitte separat bestellen)

Austrittsfilter / Exhaust filter

Anschlusskabel / cable connection

Thermostat / Thermostat

Ersatzdichtung / gasket (enthalten/included)

Ersatzfiltermatten / Replacement filter mats

GV 250

1 m oder 2 m oder 3 m

TRS60, TRW60, TWR60, TKW60

D 250

AM0135P, AM01P

Spritzschutzhaube Abdeckhaube DRAV250 Cover hood

- Abdeckhaube zur Erhöhung der Schutzart von Filterlüftern und Austrittsfiltern auf IP 55
 - Für Outdoor Einsatz und Lebensmittelindustrie
 - Zum Schutz vor Strahlwasser und extremen Witterungseinflüssen
 - Mit Dichtung und Befestigungszubehör
 - Material: Edelstahl geschliffen
- Cover hood to increase the degree of protection of Filter Fans and Exhaust filters up to IP 55
 - For outdoor use and food industry
 - Protection for hose water and extremely storm rainfall
 - With mounting accessories and gasket
 - Material: Stainless steel

