## geniovent.x 900 F R-E-SO





### Kurzinformation

Dezentrales RLT Gerät mit sehr hoher Wärmerückgewinnung. Mit Enthalpie-Wärmetauscher, Außen- und Fortluftanschlüsse rechts, Ausblas oben, CO2-Sensor im Gerät integriert.

Artikelnummer 0095.0627

### Technische Daten

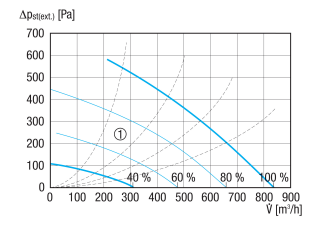
l <b></b>	l
Fördervolumen	200 m³/h / 830 m³/h
SFP-Wert	0,29
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	172 W
Stand-By-Leistungsaufnahme	10 W
I <sub>Max</sub>	15 A
Schutzart	IP 40
Material	Stahlblech, verzinkt
Material Wärmetauscher	Kunststoff
Material Innenverkleidung	Melaminharzschaumstoff mit Vlies
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9010
Gewicht	200 kg
Filterklasse	F7 / M5
Anschlussdurchmesser	250 mm
Breite	2.115 mm
Höhe	482 mm
Tiefe	831 mm
Wärmebereitstellungsgrad	80,2 %
Wärmetauscherbauart	Enthalpie
Feuchterückgewinnung bei Enthalpie-Wärmetauscher nach DIN EN	69 %
13141-7 (A2)	
Bypass	ja
Vorheizregister	optional
Nachheizregister	optional
Enthalpie-Wärmetauscher	ja
Frostschutzschaltung	ja
Filterüberwachung	zeitgesteuert



# geniovent.x 900 F R-E-SO

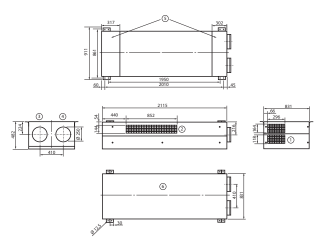
CO <sub>2</sub> -Regelung (optional)	integriert
Rauchgasschalter	optional
Luftqualitätsregelung (optional)	VOC-Sensor für geniovent.x
Anwesenheitssensor	Bewegungssensor PIR
BUS-System	optional
MODBUS-Schnittstelle	optional
Bedienteil im Lieferumfang	nein
Bedienteil (optional)	.x-Control 75
Schalldruckpegel	35 dB(A) (bei 0,7 * Vmax und je 20 Pa Druckverlust AUL und FOL,
	bei einer Raumdämpfung von ca. 8-10 dB)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	16
GTIN (EAN)	4045314956274

## Kennlinie



### ① Auslegungsbereich

## Maßzeichnung [mm]



- ① Abluft
- ② Zuluft
- 3 Fortluft
- 4 Außenluft
- ⑤ Revisionsbereich
- 6 Draufsicht