Trio QZ-AR





Kurzinformation

Querdurchströmtes sehr leises und kompaktes Zentralgerät, Abluft rechts, mit effektiver Wärme# und Feuchterückgewinnung, EC-Ventilatoren mit Konstant#Volumenstromregelung, Anschluss eines kleinen Kanalsystems, 40 – 120 m³/h.

Artikelnummer 0095.0128

Technische Daten

Fördervolumen	40 m³/h / 120 m³/h			
SEC average	-37,26 kWh/(m²*a)			
Energieeffizienzklasse	A			
Spannungsart	Wechselstrom			
Bemessungsspannung	230 V			
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz			
SPI-Wert nach DIN EN 13141-7 (A7)	0,28 Wh/m³			
Leistungsaufnahme nach DIN EN 13141-7 (A7)	23 W			
Stand-By-Leistungsaufnahme	< 1 W			
I _{Max}	1 A			
Schutzart	IP 40			
DIBT-Zulassung	nein			
PHI-Zertifizierung	nein			
Systemart	zentral			
Material	Stahlblech, pulverbeschichtet			
Material Wärmetauscher	Kunststoff			
Material Innenverkleidung	Schaum (Kunststoff)			
Farbe	granitgrau, ähnlich RAL 7026			
Gewicht	37,2 kg			
Gewicht mit Verpackung	42 kg			
Filterklasse	ISO ePM10 ≥ 50 % (M5) / ISO ePM1 ≥ 50 % (F7)			
Anschlussdurchmesser	125 mm			
Breite	600 mm			
Höhe	210 mm			
Tiefe	1.000 mm			
Breite mit Verpackung	720 mm			
Höhe mit Verpackung	300 mm			
Tiefe mit Verpackung	1.120 mm			
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 50 °C			





Max. Wärmebereitstellungsgrad nach DIN EN 13141-7 (A7)	82 %			
Wärmetauscherbauart	Enthalpie-Kreuz-Gegenstrom			
Position Abluft	rechts			
Bypass	nein			
Vorheizregister	nein			
Enthalpie-Wärmetauscher	ja			
Frostschutzschaltung	ja			
Sommerschaltung	ECO-Abluft / ECO-Zuluft			
Filterüberwachung	zeitgesteuert			
Feuchteregelung	integriert			
CO ₂ -Regelung	CO2-Sensor für Trio			
Luftqualitätsregelung (optional)	VOC-Sensor für Trio			
KNX-Anbindung (optional)	K-SM			
MODBUS-Schnittstelle	integriert			
Bedienteil im Lieferumfang	RLS 1 WR, App			
Bedienteil (optional)	RLS T1 WS			
Funkintegration EnOcean (optional)	E-SM			
Mobile Ansteuerung	ja			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	К			
GTIN (EAN)	4012799951285			

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} (dB(A))	22	36	32	32	31	23	14	4	39
L _{WA5} (dB(A))	25	28	41	36	30	23	17	4	43
L _{WA6} (dB(A))	19	27	30	25	29	23	11	4	34

L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

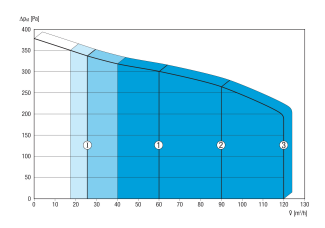
 L_{WA5} , L_{WA6} = an die freie Umgebung abgegebene Schallleistung. Gemessen in nachfolgendem Betriebspunkt an den raumzugewandten Stutzen. L_{WA5} Abluftstutzen, L_{WA6} Zuluftstutzen.

Betriebspunkt: Fördervolumen 84 m³/h und externem Druck 50 Pa

Trio QZ-AR



Kennlinie



Die abgebildeten Zahlen zeigen die voreingestellten Lüftungsstufen ("Werkseinstellungen").

1 = 60 m³/h, Reduzierte Lüftung (RL)

2 = 90 m³/h, Nennlüftung (NL)

3 = 120 m³/h, Intensivlüftung (IL)

I = Intervall-, bzw. "Feuchteschutz-Betrieb" in Abhängigkeit von RL

Individuelle mögliche Einstellungen:

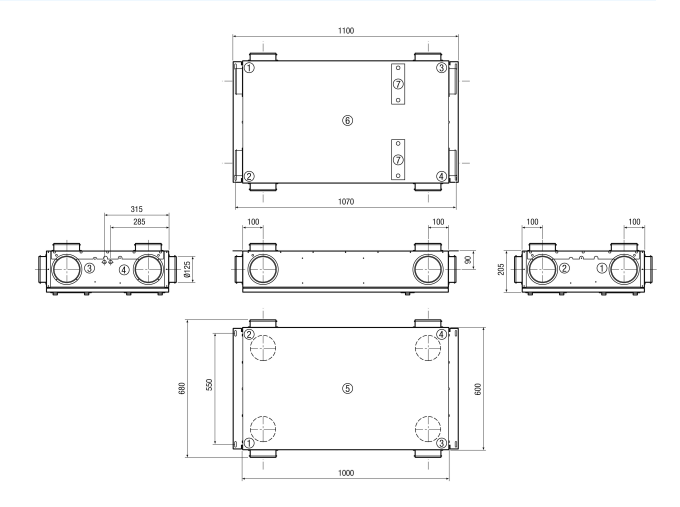
 $RL = 40 \text{ m}^3/\text{h} - 120 \text{ m}^3/\text{h}$

 $NL = 40 \text{ m}^3/\text{h} - 120 \text{ m}^3/\text{h}$

 $IL = 40 \text{ m}^3/\text{h} - 120 \text{ m}^3/\text{h}$

Notwendige Bedingung: RL < NL < IL!

Maßzeichnung [mm]



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

PRODUKT DATENBLATT

Trio QZ-AR

- ⑥ Unteransicht
- 7 Filterabdeckungen

