

Trio QZ-AR



Kurzinformation

Quer-durchströmtes 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
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	38 kg
Filterklasse	M5 / F7
Anschlussdurchmesser	125 mm
Breite	600 mm
Höhe	210 mm
Tiefe	1.000 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 50 °C
Wärmetauscherbauart	Enthalpie-Kreuz-Gegenstrom
Bypass	nein
Vorheizregister	nein
Enthalpie-Wärmetauscher	ja
Frostschutzschaltung	ja

Trio QZ-AR

Sommerschaltung	ECO-Abluft / ECO-Zuluft
Filterüberwachung	zeitgesteuert
Feuchteregelung	integriert
CO ₂ -Regelung (optional)	CO ₂ -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	K
EAN	4012799951285

Schalleistungspegel 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-Schalleistungspegel in dB

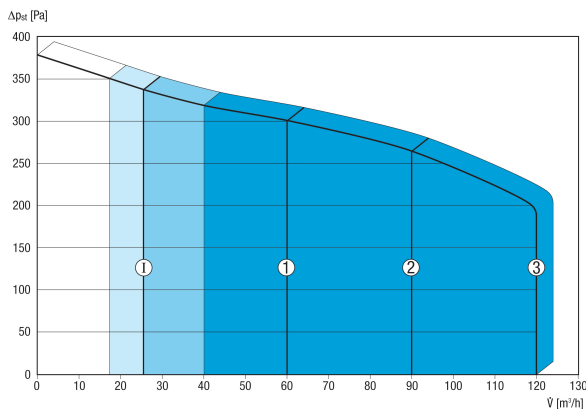
L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schalleistungspegel 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

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 m³/h - 120 m³/h

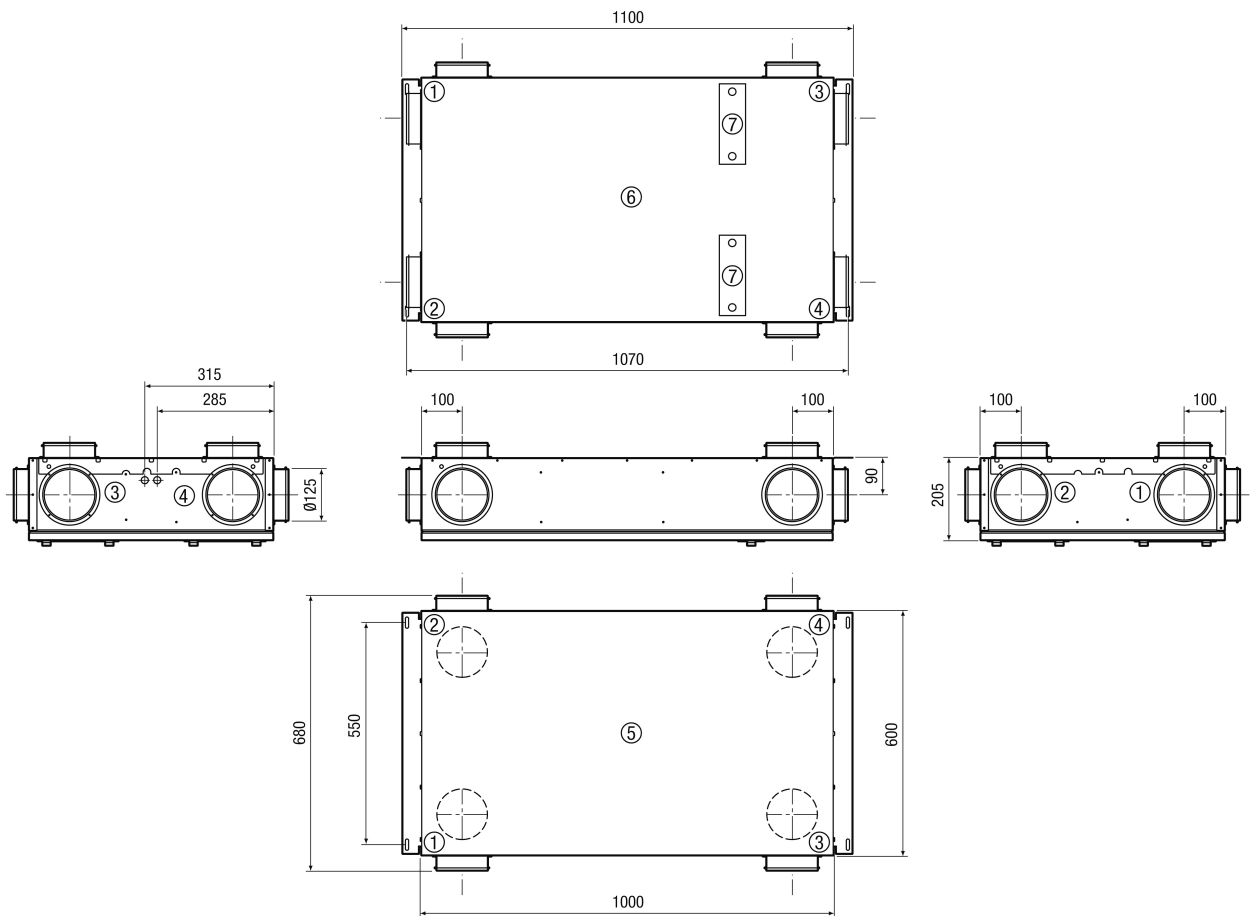
NL = 40 m³/h - 120 m³/h

IL = 40 m³/h - 120 m³/h

Notwendige Bedingung: RL < NL < IL !

Trio QZ-AR

Maßzeichnung [mm]



- ① Zuluft
- ② Fortluft
- ③ Abluft
- ④ Außenluft
- ⑤ Draufsicht
- ⑥ Untersicht
- ⑦ Filterabdeckungen