# Trio QZ-ALV





### Description rapide

Appareil de ventilation centralisée à flux transversal, très silencieux et compact, air sortant à gauche, avec récupération de chaleur et d'humidité efficace, ventilateurs EC à régulation en continu du débit d'air, raccordement d'un petit système à gaine rectangulaire,  $40-120 \text{ m}^3/\text{h}$ , protection contre le gel par registre de préchauffage intégré.

Référence 0095.0127

### Caractéristiques techniques

DAN July	40 22/1 / 400 22/1		
Débit d'air	40 m³/h / 120 m³/h		
SEC average	-37,26 kWh/(m²*a)		
Classe de rendement énergétique	A		
Type de tension	Courant alternatif		
Tension de service	230 V		
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz		
Valeur SPI selon DIN EN 13141-7 (A7)	0,28 Wh/m³		
Puissance absorbée selon DIN EN 13141-7 (A7)	23 W		
Puissance absorbée en mode Veille	< 1 W		
I <sub>Max</sub>	5 A		
Type de protection	IP 40		
Homologation DIBT	non		
Certification PHI	non		
Type de système	centralisé		
Matériau	Tôle d'acier, poudrée		
Echangeur de chaleur matériau	Matière plastique		
Matériau revêtement intérieur	Mousse (plastique)		
Couleur	coloris gris granit similaire à RAL 7026		
Poids	38 kg		
Poids avec emballage	40,5 kg		
Classe de filtre	ISO ePM10 ≥ 50 % (M5) / ISO ePM1 ≥ 50 % (F7)		
Diamètre de raccordement	125 mm		
Largeur	600 mm		
Hauteur	210 mm		
Profondeur	1.000 mm		
Largeur avec emballage	720 mm		
Hauteur avec emballage	300 mm		
Profondeur avec emballage	1.120 mm		
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 50 °C		



# Trio QZ-ALV

Taux max. de disponibilité de la chaleur selon DIN EN 13141-7 (A7)	82 %		
Type de construction de l'échangeur de chaleur	Courants croisés enthalpiques		
Position air sortant	gauche		
Bypass	non		
Registre de préchauffage	intégré		
Échangeur de chaleur à enthalpie	oui		
Protection contre le gel	oui		
Mode été	Air sortant ECO / Air entrant ECO		
Surveillance du filtre	à commande temporisée		
Régulation d'humidité	intégré		
Régulation de CO <sub>2</sub>	Détecteur CO2 pour Trio		
Régulation de la qualité d'air (en option)	Détecteur COV pour Trio		
Connexion KNX (en option)	K-SM		
Interface MODBUS	intégré		
Module de commande fourni	RLS 1 WR, App		
Module de commande (en option)	RLS T1 WS		
Intégration radio EnOcean (en option)	E-SM		
Commande mobile	oui		
Unité de conditionnement	1 pièce		
Gamme	Κ		
GTIN (EAN)	4012799951278		

#### Niveau sonore dans le spectre des octaves

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

L<sub>WA2</sub>= niveau sonore du boîtier en dB.

 $L_{\text{WA5}}$ = niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

L<sub>WA6</sub>= niveau sonore du soufflage libre en dB.

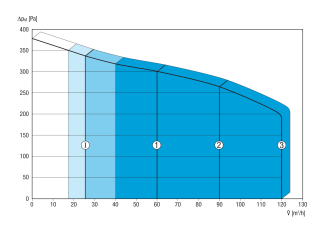
 $L_{WA5}$ ,  $L_{WA6}$  = Niveau de puissance acoustique délivré à l'environnement libre. Mesuré au point de fonctionnement suivant des raccords dirigés vers la pièce.  $L_{WA5}$  Raccord d'air sortant,  $L_{WA6}$  Raccord d'air entrant.

Point de fonctionnement : Débit d'air 84 m³/h et pression externe 50 Pa

# Trio QZ-ALV



### Courbe caractéristique



Les chiffres mentionnés indiquent les niveaux de ventilation préréglés (« Réglages usine »).

- 1 = 60 m<sup>3</sup>/h, ventilation réduite (VR)
- 2 = 90 m<sup>3</sup>/h, ventilation nominale (VN)
- 3 = 120 m<sup>3</sup>/h, ventilation intensive (VI)

I = Fonctionnement intermittent ou « Mode de protection contre l'humidité » en fonction de VR

Réglages individuels possibles :

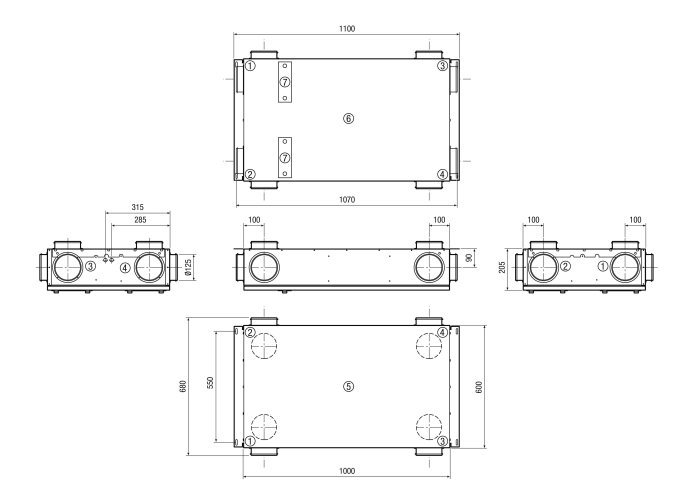
 $VR = 40 \text{ m}^3/\text{h} - 120 \text{ m}^3/\text{h}$ 

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

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

Conditions nécessaires : VR < VN < VI !

#### Dessin coté [mm]



- ① Air sortant
- ② Air extérieur
- 3 Air entrant
- 4 Air rejeté
- ⑤ Vue d'en haut

### **PRODUIT**FICHE DE DONNEES

# Trio QZ-ALV

MAICO

- 6 Vue de dessous
- ⑦ Caches de filtres