

Technische Produktdaten für EVLQ-CV3

					EVLQ05CAV3	EVLQ08CAV3	
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm		735	735	
		Breite	mm		832	832	
		Tiefe	mm		307	307	
Gewicht	Gerät			kg	54	56	
Ventilator	Luftstromvolumen	Heizen	Hoch	m ³ /min	45.0	47.0	
		Kühlung	Hoch	m ³ /min	525.0	525.0	
Betriebsbereich	Heizen	Min.	°C Feuchtkugel		-25	-25	
		Max.	°C Feuchtkugel		25	25	
Piping connections	Flüssigkeit		AD	mm	6.35	6.35	
	Gas		AD	mm	159.00	159.00	
	Ableitung		AD	mm	1x ø15 + 1x ø20	1x ø15 + 1x ø20	
	Niveauunterschied	IG - AG	Max.	M	20.0	20.0	
Schallleistungspegel	Heizen		Nom.	dBA	61	62	
Schalldruckpegel	Heizen		Nom.	dBA	48 (1)	49 (1)	
Kältemittel	Type				R-410A	R-410A	
	GWP				2,088	2,088	
	Füllmenge			TCO ₂ - Äquivalent	3.0	3.3	
	Füllmenge			kg	1.5	1.6	
Spannungsversorgung	Name				V3	V3	
	Phase				1~	1~	
	Frequenz				Hz	50	50
	Spannung				V	230	230
Current	Empfohlene Sicherungen			A	16	20	

Hinweise	(1) - Der Schalldruckpegel wird in einem bestimmten Abstand vom Gerät mit einem Mikrophon gemessen. Dies ist ein relativer Wert, der vom Abstand und von der Umgebungsakustik abhängt. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Diagramm der Oktavenbandpegel.	(1) - Der Schalldruckpegel wird in einem bestimmten Abstand vom Gerät mit einem Mikrophon gemessen. Dies ist ein relativer Wert, der vom Abstand und von der Umgebungsakustik abhängt. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Diagramm der Oktavenbandpegel.
	(2) - Standard-Anlaufstrom Verdichter EIN/AUS >> max. Betriebsstrom	(2) - Standard-Anlaufstrom Verdichter EIN/AUS >> max. Betriebsstrom
	(3) - Anlaufstrom Daikin Altherma invertergeregelt Verdichter stets <= max. Betriebsstrom	(3) - Anlaufstrom Daikin Altherma invertergeregelt Verdichter stets <= max. Betriebsstrom
	(4) - Anlaufstrom invertergeregelter Verdichter immer < = max. Betriebsstrom	(4) - Anlaufstrom invertergeregelter Verdichter immer < = max. Betriebsstrom
	(5) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(5) - Enthält fluorierte Treibhausgase

^