

Technische Produktdaten für FCAG-B

				FCAG35BVEB	FCAG50BVEB	FCAG60BVEB		
Kühlleistung	Gesamtleistung	Nom.	kW	3.50	5.00	5.70		
Heizleistung	Gesamtleistung	Nom.	kW	4.2	6.0	7.0		
Gehäuse	Material			Galvanisiertes Stahlblech_	Galvanisiertes Stahlblech_	Galvanisiertes Stahlblech_		
Abmessungen	Maßeinheit	Höhe	mm	204	204	204		
		Breite	mm	840	840	840		
		Tiefe	mm	840	840	840		
Gewicht	Maßeinheit			kg	18	19		
Ventilator	Luftstromvolumen	Kühlung	Hoch	m ³ /min	12.9	14.6	14.9	
			Kühlen	Mittel	m ³ /min	10.6	11.8	12.2
			Niedrig	m ³ /min	8.8	9.4	9.6	
		Heizen	Hoch	m ³ /min	14.1	14.6	14.9	
			Mittel	m ³ /min	11.6	11.8	12.2	
			Niedrig	m ³ /min	9.4	9.4	9.6	
Schalleistungspegel	Kühlung		dB(A)	49	49	51		
	Heizen		dB(A)	49	49	51		
Schalldruckpegel	Kühlung		Hoch	dB(A)	31	31	33	
	Kühlen	Schalldruckpegel--Kühlen--Mittel--dB(A)		dB(A)	29	29	31	
		Schalldruckpegel--Kühlung--Niedrig--dB(A)		dB(A)	27	27	28	
	Heizen	Hoch		dB(A)	31	31	33	
		Schalldruckpegel--Heizen--Mittel--dB(A)		dB(A)	29	29	31	
		Niedrig		dB(A)	27	27	28	
Rohrleitungsanschlüsse		Flüssigkeit		AD	mm	6.35	6.35	
	Gas		AD	mm	9.52	12.7	12.7	
	Ableitung			VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)	VP25 (O.D. 32 / 25)		
Geräteblende	Modell			BYCQ140E2W1, BYCQ140E2W1W, BYCQ140E2W1B	BYCQ140E2W1, BYCQ140E2W1W, BYCQ140E2W1B	BYCQ140E2W1 BYCQ140E2W1 BYCQ140E2W1		

Feedback senden

	Abmessungen	Höhe	mm	65	65	65
		Breite	mm	950	950	950
		Tiefe	mm	950	950	950
	Gewicht		kg	5.5	5.5	5.5
Geräteblende 2	Modell			BYCQ140E2GFW1, BYCQ140E2GFW1B	BYCQ140E2GFW1, BYCQ140E2GFW1B	BYCQ140E2GFW1, BYCQ140E2GFW1B
	Abmessungen	Höhe	mm	148	148	148
		Breite	mm	950	950	950
		Tiefe	mm	950	950	950
	Gewicht		kg	10.3	10.3	10.3
Geräteblende 3	Modell			BYCQ140E2P, BYCQ140E2PB	BYCQ140E2P, BYCQ140E2PB	BYCQ140E2P, BYCQ140E2PB
	Abmessungen	Höhe	mm	106	106	106
		Breite	mm	950	950	950
		Tiefe	mm	950	950	950
	Gewicht		kg	6.5	6.5	6.5
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung			BRC7FA532F, BRC7FB532F, BRC7FA532FB, BRC7FB532FB	BRC7FA532F, BRC7FB532F, BRC7FA532FB, BRC7FB532FB	BRC7FA532F, BRC7FB532F, BRC7FA532FB, BRC7FB532FB
	Verkabelte Fernbedienung			BRC1D528, BRC1E53A7, BRC1E53B7, BRC1E53C7, BRC1H81W/S, BRC1H51(9)W/S/K7, BRC2E52C7, BRC3E52C7	BRC1D528, BRC1E53A7, BRC1E53B7, BRC1E53C7, BRC1H81W/S, BRC1H51(9)W/S/K7, BRC2E52C7, BRC3E52C7	BRC1D528, BRC1E53A7, BRC1E53B7, BRC1E53C7, BRC1H81W/S, BRC1H51(9)W/S/K7, BRC2E52C7, BRC3E52C7
Standardzubehör	Installation manual			1	1	1
	Washer for hanger bracket			8	8	8
	Operation manual			1	1	1
	Wire clamp material			7	7	7
	Clamp for drain hose			1	1	1
	Clamps			1	1	1
	Drain hose			1	1	1
	Installation guide			1	1	1
	Insulation for fitting			2	2	2
	Screws			4	4	4
	Sealing pads			1	1	1
Stromversorgung	Phase			1~	1~	1~
	Frequenz		Hz	50/60	50/60	50/60
Spannungsversorgung	Spannung		V	220-240/220	220-240/220	220-240/220
Hinweise				(1) - Der Schallleistungspegel	(1) - Der Schallleistungspegel	(1) - Der Schallleistungspegel

Feedback senden

	ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.	ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.	ist ein absolute Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.
	(2) - BYCQ140E2W1W mit weißer Isolierung. Beachten Sie, dass Schmutz auf weißer Isolierung stärker zu sehen ist und daher eine Installation der Geräteblende BYCQ140E2W1W in staubreichen Umgebungen nicht empfehlenswert ist.	(2) - BYCQ140E2W1W mit weißer Isolierung. Beachten Sie, dass Schmutz auf weißer Isolierung stärker zu sehen ist und daher eine Installation der Geräteblende BYCQ140E2W1W in staubreichen Umgebungen nicht empfehlenswert ist.	(2) - BYCQ140E2W1 mit weißer Isolierung. Beachten Sie, dass Schmutz auf weißer Isolierung stärker zu sehen ist und daher eine Installation der Geräteblende BYCQ140E2W1 in staubreichen Umgebungen nicht empfehlenswert ist.
	(3) - BYCQ140E2W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140E2W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140E2W1B: Schwarze Standardblende mit schwarzen Lamellen.	(3) - BYCQ140E2W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140E2W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140E2W1B: Schwarze Standardblende mit schwarzen Lamellen.	(3) - BYCQ140E2W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140E2W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140E2W1B: Schwarze Standardblende mit schwarzen Lamellen.

